



INTERNI

CATALOGO 2023 AkzoNobel



# **SIKKENS**WOOD COATINGS

# CONTENUTI

1. Vi diamo il benvenuto	3
2. I nostri valori	Ę
3. AkzoNobel	ç
4. Sistema di codifica a colori	11
5. Tecnologie	13
6. Categorie	17
7. Aree di utilizzo	19
3. Scoprite la nostra gamma	23
9. Legenda delle icone	25
). Prodotti a base acqua	27
L. Prodotti a base solvente	39
A catalisi acida	41
Nitro	44
Poliestere	45
Pu-Alchidico	49
Pu-Acrilico	61
2. Additivi	71
3. Oli e cere	81
1. Trattamento	83
5. Tinte	89
6. Sistema tintometrico	97
7. Certificati	103
3. Sistemi	105

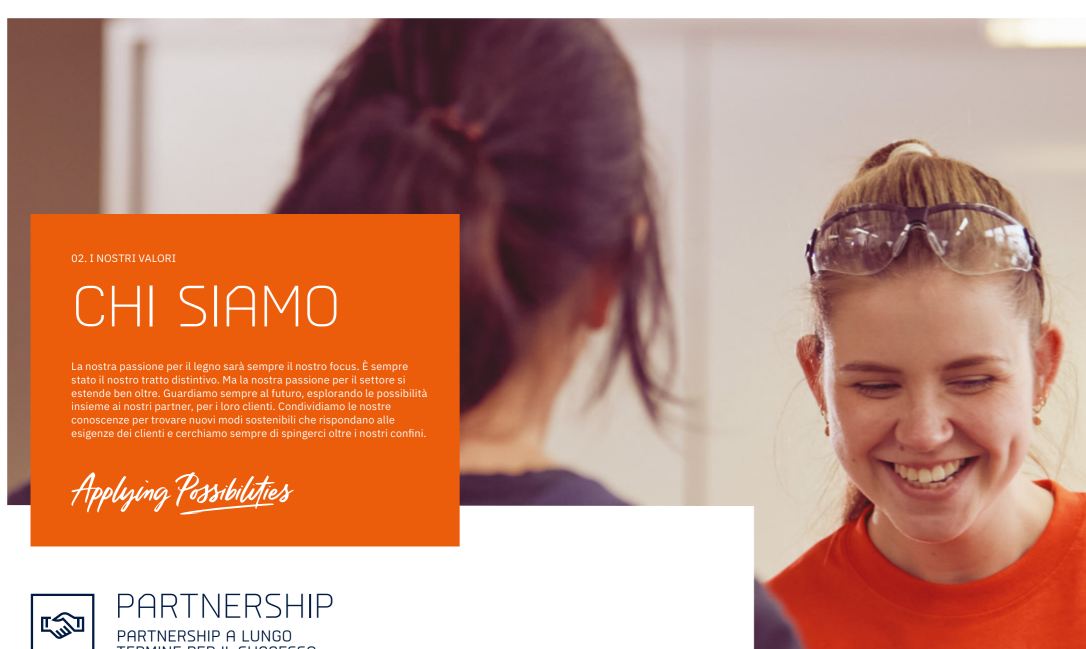






sikkens-wood-coatings.com







#### Fiducia e collaborazione

Siamo un partner fidato per i distributori in Europa, Africa e Medio Oriente e instauriamo rapporti a lungo termine nelle diverse culture e tramite diversi canali per raggiungere obiettivi condivisi.

Ci impegniamo sempre per superare le aspettative dei nostri partner e dei nostri clienti. Grazie alla combinazione di assistenza clienti locale, supporto tecnico esperto e rete di vendita dedicata, insieme al nostro sistema di fornitura globale integrato, raggiungiamo un obiettivo comune.

- Ampia rete di distribuzione in tutta l'area EMEA
- Decenni di partnership di fiducia e rapporti a lungo termine

#### Assistenza e supporto

#### Un solido supporto per ottenere i migliori risultati

Il supporto per i nostri partner e clienti non finisce nel momento in cui scelgono il nostro prodotto. E il nostro impegno per la qualità non finisce quando i nostri prodotti lasciano lo stabilimento. Sappiamo che la qualità viene percepita in molti modi diversi. Ecco perché i nostri team di vendita e assistenza clienti altamente qualificati lavorano a stretto contatto con i nostri partner e clienti: sono disponibili ad offrire assistenza postvendita, garantendo una qualità che va oltre i prodotti venduti.

#### Formazione e consulenza

I nostri prodotti sono progettati per essere semplici da preparare e facili da applicare. Quando è necessaria una formazione, forniamo un supporto dettagliato, sia online che offline, oltre a corsi di formazione in loco secondo gli standard più elevati, sia presso la sede del partner che nei nostri centri di formazione. I nostri prodotti sono certificati dai principali enti del settore, un ulteriore rassicurazione per i nostri clienti.

- Solida assistenza clienti a 360 gradi
- Team tecnici, di vendita e di assistenza clienti competenti e a vostra disposizione



Il nostro approccio alle partnership e alla collaborazione e la nostra impareggiabile reputazione ci hanno portato a sostenere progetti di alto profilo, e i nostri prodotti sono stati utilizzati in molte applicazioni di grande impatto e notorietà.

Il nostro esperto servizio tecnico è conosciuto per l'approccio collaborativo e le elevate competenze tecniche e pratiche. Il nostro obiettivo è condividere le nostre conoscenze e aiutare i nostri partner a ottenere sempre i migliori risultati per i loro clienti.

- Portfolio di progetti di alto profilo nei settori pubblico e privato e partner di fiducia nelle applicazioni quotidiane
- Decenni di conoscenze ed esperienze di inestimabile valore

#### Alta qualità e lunga durata

La nostra competenza, la nostra esperienza e il nostro approccio collaborativo sono alla base del nostro versatile portafoglio di prodotti. La nostra gamma è stata accuratamente studiata e selezionata mantenendo i nostri clienti al centro del processo, combinando le loro diverse esigenze con la nostra competenza tecnologica. Le nostre vernici e le nostre tecnologie, sapientemente realizzate, compongono una gamma completa e pratica che può contribuire all'ottimizzazione dell'inventario.

I nostri esperti hanno creato cicli chiave per aiutare i clienti a selezionare i prodotti giusti, nell'ordine giusto per lo scopo desiderato e con le prestazioni richieste per un lavoro ben fatto. Le certificazioni disponibili assicurano tranquillità e garanzia di qualità, elementi inestimabili che possono contribuire ad aggiungere valore.

Per garantire i migliori risultati, prima di essere immessi sul mercato i nostri prodotti vengono sottoposti a test approfonditi nell'ambito del nostro Global Weathering Program e a controlli di qualità. I nostri esperti di qualità si impegnano a garantire che i nostri prodotti forniscano costantemente il massimo livello di durevolezza, per resistere alla prova del tempo.

- Gamma completa di prodotti per legno per interni
- Test rigorosi sui prodotti
- Gamma accreditata con certificazioni





#### Colore, senza compromessi

Il colore è nel nostro DNA. I nostri specialisti interni sono in grado di proporre possibilità cromatiche creative per soddisfare le esigenze di un mercato in costante evoluzione. Le nostre palette di colori ispirano i nostri clienti a trovare i prodotti perfetti per i loro progetti.

Facciamo parte del gruppo AkzoNobel, leader mondiale nel settore del colore, e questo ci consente di attingere alla ricerca, all'esperienza e all'ispirazione del Global Aesthetic Center dell'azienda, che svolge ricerche sui colori da oltre 30 anni. L'iniziativa ColourFutures pone le basi per la selezione annuale del Colore dell'Anno e per le relative palette di colori, offrendo opportunità di design, creatività e tendenze.

Offriamo un supporto pratico ai nostri partner attraverso strumenti all'avanguardia per la tecnologia dei colori. Il nostro spettrofotometro per l'analisi del colore consente di abbinare i colori con facilità e sicurezza, mentre il software Sikkens Wood Coatings mette a vostra disposizione qualsiasi colore immaginabile. Siamo in grado di offrire innumerevoli tonalità di colore secondo le collezioni NCS, RAL e Sikkens Wood Coatings 5051 e forniamo una gamma di mazzette e strumenti per il colore per aiutare i clienti a realizzare le loro idee.

- Specialisti interni del colore
- AkzoNobel: leader mondiale nei colori e nelle tendenze
- Strumenti per la gestione dei colori all'avanguardia: dallo spettrofotometro al software Sikkens Wood Coatings, dalle mazzette alle cartelle colori

#### Innovazione

L'innovazione non riguarda solo i prodotti. Integriamo l'innovazione in ogni aspetto della nostra attività. Esploriamo le possibilità da una nuova prospettiva per fornire soluzioni leader del settore.

La nostra esperienza e competenza tecnica in materia di prodotti per legno di alta qualità sono in continua crescita sin dalla nostra fondazione. Oggi continuiamo a collaborare con istituzioni accademiche, laboratori di ricerca e sviluppo, architetti e progettisti leader a livello internazionale per spingerci oltre i confini del possibile.

Dai nostri chimici esperti in laboratorio ai nostri qualificati addetti alle vendite sul campo, il nostro team pensa in modo differente. Ogni giorno esploriamo nuovi modi per affrontare le sfide che i nostri partner e clienti si trovano davanti oggi e in futuro. Unendo la nostra esperienza alla conoscenza del settore e a decenni di partnership e collaborazioni, cerchiamo di esplorare possibilità che garantiscano il successo per tutti. Scegliendo noi, i nostri partner possono aggiungere valore per i loro clienti.

Ricerca e sviluppo all'avanguardia, tecnologie innovative e team di esperti di colore, soluzioni digitali, marketing e tecnici forniscono ai nostri clienti un'ulteriore garanzia che siamo la soluzione giusta per loro.











# **AkzoNobel**

Siamo uno dei marchi chiave della business unit Industrial Coatings di AkzoNobel, pioniere nel settore delle vernici e dei rivestimenti sostenibili. La business unit è costituita da Wood Finishes and Adhesives (finiture e colle per legno), Coil and Extrusion Coatings (prodotti per elementi in metallo, come bobine e facciate di palazzi) e Packaging Coatings (packaging in metallo).

AkzoNobel, attiva in oltre 150 Paesi, è da secoli pioniere nel trovare le migliori soluzioni per dare vita alle superfici, attraverso una vasta gamma di prodotti e applicazioni. È probabile che a pochi metri di distanza da ciascuno di noi sia presente uno dei nostri prodotti. Entrare a far parte della famiglia AkzoNobel significa avere un accesso rapido e semplice ad attività di ricerca e sviluppo, a tecnologie all'avanguardia e a reti di supporto globali.



# **ESTERNI**

Per la nostra gamma di soluzioni di prodotti per legno per esterni utilizziamo il verde. Per Informazioni complete su questa gamma, consultate il catalogo per esterni di Sikkens Wood Coatings.

# INTERNI

Per la nostra nuova gamma di soluzioni di prodotti per legno per interni utilizziamo il blu. Le tecnologie e le categorie di questa gamma possono essere identificate tramite il sistema di codifica a colori riportato di seguito.



12

#### TECNOLOGIE

La nostra gamma di tecnologie ha un sistema di codifica a colori, per semplificare al massimo la selezione dei prodotti.

#### TECNOLOGIA A BASE ACQUA

#### TECNOLOGIA A BASE SOLVENTE

A BASE ACIDA	NITRO
POLIESTERE	PU-ALCHIDICO
PU-ACRILICO	ALTRO

#### CATEGORIE

Ogni categoria fa parte del nostro nuovo sistema di codifica a colori.

FINITURE	FONDI PIGMENTATI
STUCCHI	FONDI TRASPARENTI
CATALIZZATORI	DILUENTI
ADDITIVI	TINTE
OLI E CERE	TRATTAMENTO



# TECNOLOGIA DI FIDUCIA

In quanto azienda impegnata nell'innovazione, la tecnologia è fondamentale per il nostro approccio volto a fornire costantemente le migliori soluzioni ai nostri partner e ai loro clienti.

Ogni cliente, ogni applicazione, ogni progetto è diverso. Ciascuno presenta sfide proprie e richiede soluzioni mirate.

Investiamo continuamente nelle nostre tecnologie e in ricerca e sviluppo per soddisfare queste esigenze in continua evoluzione. Testiamo inoltre i nostri prodotti in diverse aree geografiche, nei climi più variegati e in condizioni estreme, e sperimentiamo costantemente novità a livello estetico per creare nuove opportunità per i nostri partner e i loro clienti.

### LE NOSTRE SOLUZIONI PER VERNICI PIÙ SOSTENIBILI, PIÙ SICURE E A

BASSO CONTENÚTO DI COV

Le nostre vernici a base acqua contengono solitamente al massimo il 5% di solvente e sono caratterizzate da alcune delle emissioni più basse tra le tecnologie di verniciatura.

Sono note per i loro eccezionali standard in termini di resistenza agli agenti chimici, resistenza ai graffi e proprietà di stratificazione e asciugatura. Non essendo pericolose, non richiedono un trasporto speciale, ma solo la conformità alle specifiche di sensibilità al gelo.

Disponibili nei sistemi con confezione monocomponente e bicomponente, le nostre vernici a base acqua sono spesso utilizzate con un catalizzatore poliuretanico. Ma per le nostre vernici a base acqua più innovative, il catalizzatore non è neppure necessario.

Scoprite la nostra gamma a base acqua a pagina 27

#### I principali vantaggi

- Facili da stoccare senza necessità di magazzini A1
- Più rispettose dell'ambiente e della salute rispetto alle vernici a base solvente
- Possibilità di pulire gli attrezzi semplicemente con acqua
- Nessun punto di infiammabilità, pertanto non è necessaria una protezione EX per le apparecchiature di spruzzatura
- Pressoché inodori



## SCOPRITE LA NOSTRA GAMMA DI TECNOLOGIE A BASE SOLVENTE

#### A BASE ACIDA

PAG. 41

Le vernici a catalisi acida (SH) o le vernici con polimerizzazione a freddo comprendono principalmente una combinazione di resine alchidiche e aminiche disciolte in solventi organici. Queste vernici sono state ampiamente adottate dall'industria del mobile grazie alla forte qualità della superficie, all'elevata resistenza chimica, alla rapida asciugatura e al lungo pot life (fino a cinque giorni). I nostri team hanno recentemente creato versioni prive di formaldeide che sono diventate popolari in altre applicazioni.

NITRO PAG. 44

Le vernici in nitrocellulosa (NC) sono vernici monocomponenti ad asciugatura rapida. Le vernici NC sono parzialmente resistenti allo scolorimento e hanno una minore resistenza agli agenti chimici, pertanto sono spesso impiegate per ristrutturare i mobili o riverniciare elementi in cui è richiesto un aspetto "anticato".

#### POLIESTERE

PAG. 45

Le vernici in poliestere (PE/UPE) presentano un elevato contenuto di solidi, superiore al 90%. Sono perfette per sistemi di verniciatura a pori chiusi, dove è possibile ottenere una superficie molto spessa in pochi passaggi. Una volta indurite sono resistenti ai graffi e alle abrasioni, nonché a una varietà di solventi. Le vernici in PE/UPE hanno un pot life di 30-60 minuti, a seconda della vernice. Devono essere utilizzate in un ambiente a temperatura controllata compresa tra 20°C e 25°C e non devono essere trattate nella stessa cabina di verniciatura delle vernici NC, a causa del rischio di incendio.

#### PU-ALCHIDICO

PAG. 49

Le vernici alchidiche in poliuretano (PU) sono vernici a base solvente a polimerizzazione chimica, in cui due gruppi di materie prime (catalizzatori e leganti) reagiscono tra loro. Le vernici in PU-alchidico sono caratterizzate da un elevato contenuto di solidi e da una grande durevolezza.

#### **PU-ACRILICO**

PAG. 61

16

Le vernici acriliche in poliuretano (PU) sono vernici a base solvente, a polimerizzazione chimica, in cui catalizzatori e leganti reagiscono tra loro. Una volta indurite completamente, le vernici in PU-acrilico formano pellicole di rivestimento insolubili ed estremamente durevoli, sicure per il PVC. Sono altamente resistenti agli agenti chimici, offrono un'ottima durezza della superficie e sono adatte a tutti i tipi di legno.



Qualunque sia il progetto e

qualunque sia l'applicazione

desiderata, abbiamo la

soluzione ideale.

Il nostro approccio versatile e pratico si combina con una gamma completa di prodotti. Dalle finiture ai fondi, dalle tinte agli additivi, i nostri prodotti si combinano alla perfezione, fornendo una gamma completa di soluzioni per sistemi di verniciatura completi.

Offriamo assistenza rapida e soluzioni post-vendita, come prodotti per la cura e la manutenzione, tra cui oli e cere.

Per progetti speciali, è sempre possibile rivolgersi al rappresentante locale.

Per informazioni sui sistemi consigliati vedere pagina 107

#### **FINITURE**

La nostra vasta gamma di finiture copre una varietà quasi infinita di colori e proprietà, dalla resistenza ai graffi o agli agenti chimici al potere coprente. Disponibile in vari livelli di lucentezza che vanno dall'ultra opaco all'ultra lucido, la gamma offre colori vivaci e possibilità illimitate per il rivestimento e la decorazione del legno e dei materiali compositi in legno. La nostra vasta gamma di effetti offre inoltre possibilità di design fantasiose, per superfici creative in molti ambiti, da utilizzare in sistemi di spruzzatura verticali e orizzontali tramite airmix o airless.

#### FONDI PIGMENTATI

I fondi garantiscono l'adesione al substrato, alla finitura o al sigillante, prolungando la durata complessiva della vernice. Sono la base per una finitura perfetta. I nostri fondi sono stati specificamente sviluppati per proprietà come riempimento e copertura completi, chiusura dei pori, sigillatura dei bordi e resistenza alla luce. Controllando l'assorbimento della vernice sulla superficie, consentono una finitura più durevole e contribuiscono a ridurre il numero di mani necessarie per una buona copertura e un colore uniforme e bello.

#### **STUCCHI**

Gli stucchi vengono utilizzati per la preparazione del substrato tramite la levigatura delle piccole irregolarità e come legante tra il substrato in legno e lo strato di vernice successivo.

#### FONDI TRASPARENTI

I fondi trasparenti sono prodotti speciali utilizzati per sigillare un substrato assorbente prima dell'applicazione della finitura superficiale, impedendo che questa "affondi" nel substrato stesso. Solitamente trasparenti, i fondi possono anche chiudere i pori sui substrati in legno, garantendo una finitura liscia.

#### CATALIZZATORI

Alcuni dei nostri innovativi sistemi di verniciatura a base acqua possono essere trattati anche senza catalizzatore. Tuttavia gli indurenti sono invece fondamentali per i nostri prodotti bicomponente e tricomponente. Reagiscono con i leganti presenti nelle vernici per creare una superficie durevole. I nostri catalizzatori devono essere utilizzati con le vernici abbinate per ottenere i migliori risultati. Le informazioni sul prodotto sono riportate nella relativa scheda tecnica.

#### **DILUENTI**

I diluenti vengono utilizzati per ottimizzare la viscosità di lavorazione dei prodotti in base all'applicazione. I nostri diluenti devono essere utilizzati con le vernici abbinate, per ottenere i migliori risultati. Le informazioni sul prodotto sono riportate nella relativa scheda tecnica.

#### **ADDITIVI**

Gli additivi sono prodotti complementari ideati per applicazioni e processi specifici, come la modifica del livello di gloss, l'accelerazione o il rallentamento dell'asciugatura e dell'indurimento e la modifica delle caratteristiche della superficie. Se aggiunti al prodotto consigliato, gli additivi conferiscono proprietà specifiche alla vernice, come l'aumento dello spessore della pellicola umida, la riduzione del livello di gloss, la protezione del legno chiaro dall'ingiallimento e la creazione di una superficie più ruvida.

#### TINTE

La nostra ampia selezione di tinte per legno offre una totale libertà creativa nonché entusiasmanti scelte di design.

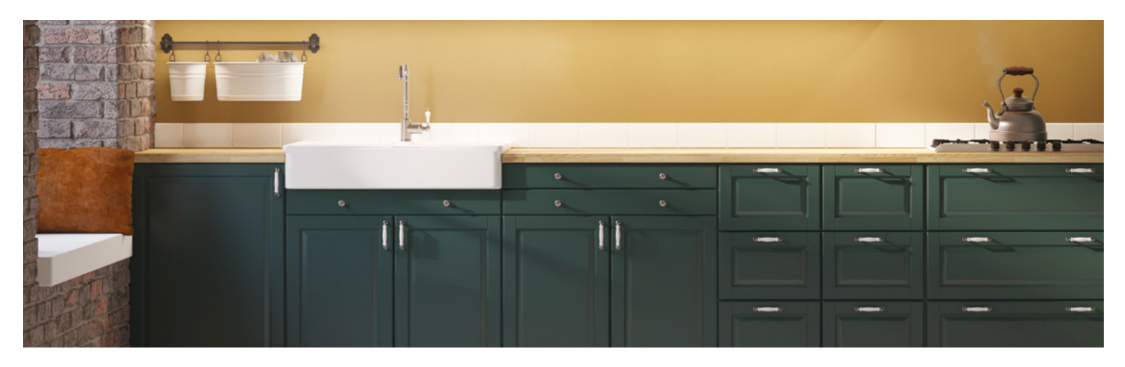
Accentuano la bellezza del legno naturale rendendolo più scuro o più chiaro, più luminoso e più espressivo. La nostra gamma di tinte può fornire i migliori risultati anche con i design più complessi. Le tinte agiscono in due modi: fanno penetrare coloranti solubili o pigmenti nelle fibre del legno oppure si depositano sul legno stesso. Gli additivi chimici nella formulazione delle tinte reagiscono con i componenti del legno, modificando l'aspetto generale. Le nostre tinte sono disponibili sia nella tecnologia a base acqua che in quella a base solvente e sono compatibili con tutte le nostre finiture.

#### OLI E CERE

Gli oli e le cere sono costituiti da materie prime naturali che induriscono per ossidazione. Gli oli proteggono il legno penetrandolo, anziché formare uno strato, per garantire un'eccellente impermeabilità. Le cere, invece, offrono una minore impermeabilità ma posandosi sulla superficie del legno creano una sensazione veramente piacevole al tatto. Sia gli oli che le cere sono permeabili al vapore e contribuiscono a creare un ambiente sano e sostenibile grazie all'assorbimento e al rilascio dell'umidità dell'aria. Oltre a essere prodotti naturali, i nostri oli e le nostre cere sono privi di cobalto e terpeni allergenici.

#### TRATTAMENTO

Ogni superficie richiede una cura specifica. Una superficie molto opaca, ad esempio, deve essere trattata in modo diverso da una lucida, mentre per trattare al meglio una superficie naturale occorre valutare la natura unica del materiale. Offriamo una gamma completa di prodotti per la pulizia e la cura e il mantenimento, con prodotti adatti per ogni superficie.



## CUCINE

La cucina è il centro, il fulcro, persino il cuore pulsante della casa, tutti i giorni. Abbinamenti di colori e design, qualità e praticità sono aspetti importanti che i clienti prendono in considerazione quando immaginano lo spazio dei propri sogni. Dalla bellezza classica e senza tempo degli spazi uniformi ed eleganti alla fusione di concetti moderni, fino al design fresco e funzionale, i nostri prodotti per l'arredamento e i mobili da cucina combinano solide prestazioni collaudate con colori di tendenza, mettendo a disposizione opportunità di design fantasiose e qualità di cui i clienti possono essere orgogliosi.



### **BAGNI**

Le stanze da bagno non sono più solo spazi funzionali. Offrono infatti anche la possibilità di dare libero sfogo alla creatività e di vivere esperienze olistiche. I nostri cicli sono adatti ai mobili da bagno in legno e combinano la tecnologia impermeabile con una moltitudine di scelte di design per dare sfogo alla propria creatività.

## MOBILI

La scelta del colore e della finitura giusti per i mobili può trasformare l'atmosfera di qualsiasi spazio interno, lasciando un'impronta duratura in tutti coloro che entrano. Dagli spazi residenziali a quelli ricettivi, dagli spazi pubblici a quelli commerciali, i nostri cicli robusti sono disponibili in finiture colorate e trasparenti, con tecnologie a base acqua e a base solvente, per risultati bellissimi e duraturi.

# Abbiamo cambiato il modo in cui interagiamo e come utilizziamo gli spazi che ci circondano. Abbiamo superato molti ostacoli e ci siamo trovati in un nuovo ambiente, dedicato alla riconnessione con i nostri spazi. La casa, per molti, è diventata il centro del nostro mondo: è una scuola, un ufficio, una palestra, un cinema, nonché il luogo in cui mangiamo, dormiamo e trascorriamo il tempo con amici e familiari.

Offriamo una gamma completa di cicli di verniciatura per interni, dalle abitazioni agli spazi commerciali e pubblici, per citarne solo alcuni. Offrono protezione sostanziale, longevità, bellezza e libertà di design, aiutandoci a sentirci connessi con gli spazi che ci circondano. Optando per i nostri cicli per interni, i nostri partner e i loro clienti possono ottenere affidabilità e ampia scelta, valore e qualità, oltre alla libertà di godere di infinite possibilità di design.

L'INTERNO

## PAVIMENTI

I pavimenti in parquet offrono una sensazione e una qualità naturali come nessun altro. La nostra selezione di cicli per i pavimenti in parquet include vari tipi di prodotti, colori e livelli prestazionali: la bellezza e il carattere naturali sono preservati e accentuati, garantendo allo stesso tempo prestazioni durature e resistenza. Per ottenere il pavimento perfetto è necessaria una preparazione accurata del sottofondo, mentre la pulizia e la cura corrette garantiranno che il pavimento abbia un aspetto fantastico per gli anni a venire. La nostra gamma comprende prodotti per la pulizia e la cura particolarmente adatti alle varie superfici, dalla preparazione alla finitura.



Scegliere il trattamento e il colore giusti per le porte può contribuire a creare uno spazio completo, coerente e ben progettato. La nostra gamma di prodotti per porte interne include cicli a base acqua e a base solvente, trasparenti e laccati, tutti disponibili in vari livelli di lucentezza. I nostri cicli di verniciatura sono adatti a una vasta gamma di applicazioni e soddisfano i più elevati requisiti di qualità, oltre ad essere certificati per bassa infiammabilità, trattamento a basse emissioni e resistenza alle variazioni di temperatura e ai graffi.

## FINITURE PER INTERNI

È sempre più comune incorporare elementi come rivestimenti, battiscopa e soffitti in legno per creare spazi moderni e prestigiosi. La nostra nuova gamma di prodotti spruzzabili per interni offre solide opzioni per le aree di rifinitura degli interni, resistenti alle variazioni di temperatura e ai liquidi aggressivi. Grazie alle nostre tecnologie, anche i design straordinari e fantasiosi possono offrire prestazioni ineguagliabili.







08. LA RICERCA DIVENTA SEMPLICE

# SCOPRITE LA NOSTRA GAMMA

per comprenderne le esigenze e le preferenze. Dal modo in cui codifichiamo i nostri prodotti al design delle icone e delle etichette, il nostro obiettivo è lo stesso: semplificare il più possibile la ricerca del prodotto giusto al momento giusto.

informazioni, come gamma e applicazioni del prodotto, indicazioni su conformità, salute e sicurezza, per citarne solo alcuni. L'intelligente design delle etichette si avvale della codifica a colori, di icone e di un linguaggio semplice per garantire una facile identificazione del prodotto e un'immediata comprensione delle informazioni.

#### Gamma di prodotti

I prodotti per interni presentano sempre una barra blu nella parte superiore dell'etichetta. I prodotti per esterni hanno invece sempre una barra verde.

#### Descrizione del prodotto

Una descrizione semplice del prodotto, tradotta in diverse lingue. (EN, NL, FR, DE, IT, ES)

#### Tecnologia

È sempre indicata chiaramente nella barra superiore della scheda e contiene il nome della tecnologia e il colore abbinato\*.

#### Categoria

È indicata chiaramente nella parte inferiore della scheda e contiene il nome della categoria e il colore abbinato\*. È tradotta in diverse lingue.

#### Volume del prodotto

In generale, i trasparenti sono indicati in L, mentre i pigmentati in KG.

\* Per i dettagli sul nostro sistema di codifica a colori vedere pagina 11



**INTERIOR** 

# AQUALIT COLOR - T4401-30

AkzoNobel

(BL) @1

8

100 m

- Waterborne 1K Topcoat, Base White BW01
- Watergedragen 1K aflak, basis wit BW01
- Couche de finition monocomposant en phase aqueuse, base blanche BW01
- 1K-Buntack auf Wasserbasis, Basis weiß BW01
- Finitura monocomponente a base acqua, base bianco BW01. Acabado 1K base agua, base blanca BW01

# AFLAK

ACABADO

VERNIS DE FINITION SCHLUSSBESCHICHTUNG FINITURA

18L

#### Nome del prodotto

L'esempio seguente spiega come i nomi dei nostri prodotti presentano le proprie qualità e caratteristiche.

#### AQUALIT = NOME TECNOLOGIA

#### COLOR = COLORE

Viene aggiunto al nome se si tratta di un prodotto pigmentato (non viene aggiunto se si tratta di un prodotto trasparente).

#### T = CATEGORIA DEL PRODOTTO

- S Fondo trasparente (Sealer)
- IS Fondo trasparente isolante
- T Finitura (PT Finitura parquet)
- P Fondo pigmentato (Primer) -(IP Fondo pigmentato isolante)
- O Olio
- W Cera
- H Catalizzatore (HPU, HWA, HAC, HUP)
- T Diluente (TPU, TWA, TAC, TUP)

#### 4401 = NUMERO PRODOTTO

- 1XX Fondo trasparente
- 2XX Finitura trasparente
- 3XX Fondo pigmentato
- 4XX Finitura pigmentata
- 6XX Catalizzatore
- 9XX Diluente

#### 30 = LIVELLO DI GLOSS A 60°

#### **INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

- V Uso verticale
- H Uso orizzontale
- E Effetto speciale PT - Parquet
- ST Scala
- M Medio
- S Lento
- F Veloce

#### **Icone informative**

Sviluppate per offrire informazioni chiare e immediate sui prodotti, includono consigli sulla preparazione e sull'applicazione e informazioni sulla certificazione.

#### Icona relativa alla base della vernice

Questo simbolo indica la base della vernice. BN00 - Base neutra

BW01 – Base bianca



#### BASE DELLA VERNICE

- 01 BN00 Base neutra
- 02 BW01 Base bianca





02

#### TECNOLOGIA DELLA VERNICE

- 03 A base solvente
- 04 A base acqua
- 05 A base di soli ingredienti naturali

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- 06 Tinteggiabile
- **07** Componente con rapporto di miscelazione 2
- **08** Componente con rapporto di miscelazione 3

#### **APPLICAZIONE**

- 09 Spruzzo
- 10 Pennello
- 11 Rullo
- **12** Spugna/panno
- 13 Spatola
- **14** Velatrice
- **15** Immersione
- 16 Pistola a caldo (max. 35°C)
- 17 Pistola a caldo (max. 80°C)
- 18 Panno
- **19** Lucidatrice rotante
- **20** Spruzzatura sulla superficie e rimozione con panno

#### CERTIFICATI

- **21** DIN 68861 Parte 1 Resistenza 1B/1C
- 22 DIN 68861 Parte 2 Abrasione
- 23 UNI EN 1186 Analisi per articoli destinati a essere utilizzati a contatto con alimenti
- 24 EN 71-3 Standard europeo per la migrazione di metalli pesanti/ elementi chimici (ad es. test sui giocattoli per bambini)
  - DIN 53160-1/2 Resistenza alla saliva e al sudore
- 25 Tox Control: Contrassegno delle vernici per mobili testate per le emissioni
- 26 DIN EN 16165:2021 Standard europeo per la resistenza allo scivolamento delle superfici pedonali
- 27 Altamente ininfiammabile in conformità alla Direttiva sulle attrezzature navali Med 2014/90/UE
- 28 DIN 68861 Parte 4 Graffi













03





08



 $rac{1}{2}$ 









13











12



14

15

10

16

17

18





19 20







23



24



25

21

22



26

28

Per ulteriori informazioni sulle certificazioni dei nostri prodotti vedere pagina 103



#### NOVITÀ 2023 AQUALIT COLOR T4401



#### Finitura a base acqua 1K

Finitura 1K a base acqua a basso contenuto di VOC con ottima resistenza al blocking e agli agenti chimici, nonché eccellenti proprietà di livellamento e morbidezza al tatto.

- Ottima resistenza al blocking
- Ottimo livellamento e ottima morbidezza al tatto
- Elevata resistenza agli agenti chimici
- Basso contenuto di VOC (<32 g/l)

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, prodotti per l'edilizia			
Colorabile	Sì				
Applicazione		Velatrice, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione			
Certificazione	<u>m</u>				
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione		
BN00		Opaco (10)	4,5 l / 18 l		
BN00		Semi-lucido (30)	4,5 l / 18 l		
BW01		Opaco (10)	4,5 l / 18 l		
BW01		Semi-lucido (30)	4,5 l / 18 l		

#### NUOVO 10 GLOSS PER IL 2023 AQUALIT COLOR T450



#### Finitura a base acqua 1K/2K

Finitura 1K o 2K resistente alla luce a base acqua. Buona capacità di riempimento, buon potere coprente e buona resistenza meccanica e agli agenti chimici. Da utilizzare come prodotto 2K per ottenere prestazioni ancora più elevate.



■ Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici

■ Può essere utilizzata come 1K o 2K (come 2K migliorerà le prestazioni)

Pori aperti e chiusi

Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (in combinazione con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)				
Colorabile	Sì				
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airl spruzzo alta/bassa	,			P
Catalizzatore	HWA6000	HWA6000 Rapporto di miscelazione			
Certificazione	T P				
Tonalità colore	Livello di gl	oss a 60°	Confe	zione	
BN00	Opaco (10)		4,6 kg/18,4 kg		
BN00	Semi-lucido (30)		4,6 kg	g/18,4 kg	
BW01	Opaco (10)		5 kg/	20 kg	
BW01	Semi-lucido	(30)	5 kg/	20 kg	

#### **AQUALIT PT230**



#### Finitura per parquet a base acqua 1K

Finitura per parquet a base acqua 1K a rapida essicazione con buona resistenza meccanica e all'abrasione.

- Buona trasparenza
- Buona resistenza meccanica e all'abrasione
- Facile da applicare e carteggiare
- Essicazione rapidissima
- Resistente alla luce

Principali aree di utilizzo		Interni, pavimenti (parquet di legno e sughero), particolarmente adatta per edifici residenziali			
Applicazione	Penne	Pennello, rullo			
Certificazione	\$	<u> </u>			
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione		
Trasparente		5 l			

# sikkens

**WOOD COATINGS** 

NOVITÀ PER IL 2023

# FINITURA PIGMENTATA A BASE ACQUA DI ALTA QUALITÀ

AQUALIT COLOR T4401

Opzione versatile ad essicazione rapida per le esigenze di verniciatura quotidiane. Aqualit Color T4401 è una versatile finitura 1K opaca, a base acqua, con ottime prestazioni, adatta a tutti i tipi di legno. Grazie all'ampia gamma di colori del nostro sistema di tinteggiatura a base acqua, è perfetta per mobili, armadi e falegnameria per interni. Adatta per l'essicazione forzata.

Per ulteriori informazioni è possibile visitare **sikkens-wood-coatings.com** 



Applying Possibilities

A BASE ACQUA

FINITURA

AkzoNobel

#### **AQUALIT PT240**

TDS

#### Finitura per parquet a base acqua 2K

Finitura 2K a base acqua a rapida essicazione per pavimenti. Applicazione a pennello, rullo o spruzzo.

- Buona trasparenza
- Estremamente resistente all'abrasione
- Essicazione rapidissima (ma pot life ridotto)

Non ingiallente, resistente alla

- luce in tutte le condizioni
  - Applicabile con rullo e pennello

Principali aree di utilizzo		Interni, pavimenti (parquet di legno e sughero), particolarmente adatta per edifici pubblici			
Applicazione		Pennello, rullo, spruzzo alta/bassa pressione			
Catalizzatore	HWA	HWA6001 Rapporto di miscelazione		9	10% (10:1)
Certificazione	\$	<u></u>			
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°			zione
Trasparente	Opaco (05)			20 l	
Trasparente	Semi-lucido (30)		(30)	20 l	

#### **AQUALIT T220**



TDS

#### Finitura a base acqua 1K

Finitura 1K a base acqua resistente alla luce con buona trasparenza e resistenza meccanica e agli agenti chimici.

- Buona trasparenza
- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici
- Resistente alla luce

Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione		
Certificazione	<u>Da</u>	<u></u> *		
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione	
Trasparente		Opaco (05)	20 l	
Trasparente		Semi-opaco (20)	20 l	

20 l

Semi-lucido (40)

Interni, mobili, armadi

Principali aree di

Trasparente

#### **AQUALIT PT260**



#### Finitura per parquet a base acqua 2K

Finitura per parquet a base acqua 2K resistente alla luce con estrema resistenza all'abrasione.

- Buona trasparenza
- Estremamente resistente all'abrasione
- Ottima resistenza
- meccanica e agli agenti chimici
- Facile da applicare e carteggiare
- Essicazione rapida

Principali aree di utilizzo		Interni, pavimenti (parquet di legno e sughero), particolarmente adatta per edifici residenziali				
Applicazione	Penne	Pennello, rullo				
Catalizzatore	HWA6000 Rapporto di miscelazione			5% (20:1)		
Tonalità colore	Livello di glo		ss a 60°	Confe	ezione	

Semi-opaco (20)

Trasparente

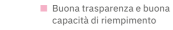
5 l

### **AQUALIT ST260**



#### Finitura per scale a base acqua 1K/2K

Finitura versatile resistente alla luce per scale a base acqua 1K o 2K con buona resistenza meccanica e agli agenti chimici. Utilizzata come 1K o 2K (come 2K migliorerà le prestazioni).



- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici (in particolare rispetto a crema e grasso)
- Può essere utilizzata come 1K o 2K (come 2K migliorerà le prestazioni)
- Senza spaccature solo come 1K
- Facile da carteggiare

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi, in particolare sulle scale				
Applicazione		Pennello, rullo, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione			
Catalizzatore	HWA	HWA6000 Rapporto di miscelazione		5% (20:1)	
Tonalità colore		Livello di gloss a 60° Confez		ezione	
Trasparente		Opaco (10) 5 l			

#### **AQUALIT T230**



#### Finitura a base acqua 1K

Finitura 1K a base acqua a basso contenuto di VOC con ottima resistenza al blocking e buona resistenza agli agenti chimici, nonché ottime proprietà di livellamento e morbidezza al tatto.

- Ottima resistenza al blocking
- Ottimo livellamento e ottima morbidezza al tatto
- Elevata resistenza agli agenti chimici
- Basso contenuto di VOC

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, prodotti per l'edilizia				
Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione			
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione		

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (10)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-opaco (25)	5 l / 20 l
Trasparente	Lucido (90)	5 l / 20 l

#### **AQUALIT T260**



#### Finitura a base acqua 1K/2K

Finitura 1K o 2K a base acqua facile da usare con buona capacità di riempimento e resistenza meccanica e agli agenti chimici. Da utilizzare come prodotto 2K per ottenere prestazioni ancora più elevate. Può essere utilizzata come finitura su AqualitColor AC-T450-30.

- TDS
- Buona capacità di riempimento
- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici
- Può essere utilizzata come 1K o 2K (come 2K migliorerà le prestazioni)
- Pori aperti e chiusi
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (in combinazione con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)				
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HWA6000 Rapporto di miscelazione 10% (10:1)				
Certificazione	TO TEMP				

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (05)	5 l / 20 l
Trasparente	Opaco (10)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-opaco (20)	51/201
Trasparente	Semi-lucido (30)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-lucido (40)	51/201

<sup>\*</sup>Applicabile solo al livello di gloss semi-opaco (20)

# sikkens

**WOOD COATINGS** 

NOVITÀ PER IL 2023

# ECCELLENTE FINITURA LACCATA A BASE ACQUA

AQUALIT COLOR T450-10

Massima sicurezza in termini di lucentezza ridotta per una finitura semplicemente eccellente. Aqualit Color T450-10 è una finitura resistente alla luce a base acqua 1K o 2K. Buona capacità di riempimento, buon potere coprente e buona resistenza meccanica e agli agenti chimici. Da utilizzare come prodotto 2K per ottenere prestazioni ancora più elevate.

Per ulteriori informazioni è possibile visitare sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

A BASE ACQUA

FINITURA

#### AQUALIT T265



#### Finitura a base acqua 1K

Finitura a base acqua, trasparente, opaca, 1K, autosigillante.

- Buona resistenza ai graffi
- Buona resistenza all'abrasione

Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione			
Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione		
Trasparente	Opaco (05)	5 l / 20 l		

Interni, mobili, armadi

Principali aree di



#### **AQUALIT T280**



TDS

#### Finitura 2K a base acqua

Finitura 2K a base acqua resistente alla luce con elevata capacità di riempimento e ottima resistenza meccanica e agli agenti chimici.

- Elevata capacità di riempimento
- Ottima resistenza meccanica e agli agenti chimici
- Pori aperti e chiusi
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni
- Applicabile con rullo e pennello

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (in combinazione con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)			
Applicazione	Pennello, rullo, spruzzo Airmix/Airle spruzzo alta/bassa p			
Catalizzatore	HWA6000	20% (5:1)		
Certificazione	F 7			

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (10)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-opaco (20)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-lucido (40)	5 l / 20 l
Trasparente	Lucido (90)	5 l / 20 l

#### AQUALIT COLOR IP360



### Fondo pigmentato isolante a base acqua 1K/2K

Fondo bianco a base acqua a elevato riempimento utilizzabile come 1K o 2K. Se utilizzato come 2K, il prodotto può essere utilizzato in ambienti umidi grazie alle sue eccellenti proprietà isolanti. Inoltre, se utilizzato come 2K, può essere rifinito con prodotti a base solvente nella gamma Quantum e Solido.

- Elevata capacità di riempimento, specialmente sui bordi in MDF
- Utilizzabile come 1K o 2K (come 2K offre eccellenti proprietà isolanti sui componenti in legno e pertanto può essere utilizzato in ambienti umidi)
- Se utilizzato come 2K favorisce l'adesione su molti materiali plastici e metalli
- Resistente alla luce

Interr	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni				
	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione				
HWA	HWA6000 Rapporto di miscelazione		)	10% (10:1)	
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°		Confezione	
Bianco			5 kg/	20 kg	
	Spruz spruz	Spruzzo Airmix/Airle spruzzo alta/bassa p HWA6000	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione  HWA6000  Rapporto di miscelazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione  HWA6000 Rapporto di miscelazione  Livello di gloss a 60° Confe	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione  HWA6000  Rapporto di miscelazione  10% (10:1)

**AkzoNobel** 



#### AQUALIT COLOR P382

#### Fondo pigmentabile a base acqua 1K

Fondo bianco 1K a base acqua con cosolvente al 2% e buona capacità di riempimento che garantisce un minore rigonfiamento dell'MDF. Può essere usato occasionalmente come fondo pigmentato per prodotti a base solvente della gamma Quantum e Solido, quando è accettabile una resistenza meccanica inferiore.

- Buona capacità di riempimento, specialmente sui bordi in MDF
- Solo il 2% di cosolvente
- Minore rigonfiamento dell'MDF
- Può essere utilizzato occasionalmente come fondo per prodotti a base solvente della gamma Quantum e Solido quando è accettabile una resistenza meccanica inferiore
- Elevata resistenza alla colatura

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi			
Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione			
Certificazione	[IIII				
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione		
Bianco			20 kg		

### AQUALIT PJF100



TDS

### Stucco per giunzioni per parquet a base acqua 1K

Stucco riempitivo per giunti di parquet a base acqua, 1K, ad essiccazione rapida da miscelare con polvere di carteggiatura.

- Deve essere miscelato con polvere di carteggiatura (ultima carteggiatura intermedia)
- Essicazione rapida
- Facile da usare
- Chiude giunzioni e fori e riduce il lato di contatto

Applicazione	Spato	Spatola			
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione		
Trasparente			11		

Interni, pavimenti (parquet di legno)

Principali aree di

Principali aree di

utilizzo

#### AQUALIT COLOR P330



TDS

### Fondo pigmentato a base acqua 1K/2K

Fondo bianco a base acqua 1K o 2K altamente coprente e facile da carteggiare. Prestazioni ancora migliori se utilizzato come 2K.

- Buona capacità di riempimento
- Buon potere coprente
- Facile da carteggiare
- Può essere utilizzato come 1K o 2K (come 2K migliorerà le prestazioni)
- Resistente alla luce

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi					
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione					
Catalizzatore	HWA6	WA6001 Rapporto di miscelazione			10% (10:1)	
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione	
Bianco				5 kg/	20 kg	

#### AQUALIT COLOR P341



TDS

#### Fondo pigmentabile a base acqua 1K

Fondo pigmentabile a base acqua 1K neutro (BN00) utilizzato per realizzare un fondo colorato personalizzato con un migliore potere coprente.

- Colore personalizzabile
- Facile da carteggiare
- Buona capacità di riempimento
- Applicazione orizzontale

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi			
Colorabile	Sì				
Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione			
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione		
BN00			18 l		

#### **AQUALIT IS180**



TDS

#### Fondo trasparente isolante a base acqua 2K

Fondo trasparente 2K a base acqua per la stabilizzazione del substrato in condizioni ambientali difficili. Isola il legno ricco di resina e ingredienti (come il legno esotico) e MDF.

- Ottima trasparenza
- Elevata capacità di riempimento
- Eccellenti proprietà isolanti sui componenti in legno e pertanto può essere utilizzato in ambienti umidi
- Eccellenti proprietà di carteggiatura
- Resistente alla luce

Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione				7
Catalizzatore	HWA	Rapporto di miscelazione			20% (5:1)	
Tonalità colore		Livello di glos	ss a 60°	Confe	zione	
Trasparente				5 l		

Interni, mobili, armadi, in particolare nei bagni

# Catalizz

#### AQUALIT S130



TDS

#### Fondo trasparente a base acqua 1K/2K

Fondo trasparente a base acqua utilizzabile come 1K o 2K per prestazioni migliori, con un'ottima trasparenza.

- Ottima trasparenza
- Buone proprietà anticolatura
- Può essere utilizzato come 1K o 2K (come 2K migliorerà le prestazioni)
- Progettato specialmente per l'uso verticale
- Resistente alla luce

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi			
Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione			
Catalizzatore	HWA	HWA6001 Rapporto di miscelazione			10% (10:1)
Tonalità colore	Livello di glo		ss a 60°	Confe	ezione
	-				

51/201

Trasparente

90	JU	IAI	_IT	S]	150
10	x C	'	-' '		-00



TDS

#### Fondo trasparente 1K a base acqua

Fondo trasparente 1K a base acqua facile da carteggiare con buona trasparenza e buona capacità di riempimento. Richiede una sola mano di applicazione.

- Buona trasparenza
- Buona capacità di riempimento
- Facile da carteggiare
- Uno strato

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi, prodotti per l'edilizia				
Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione				
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione			
Trasparente			201			

#### HWA6000



Catalizzatore per prodotti Aqualit.

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		21

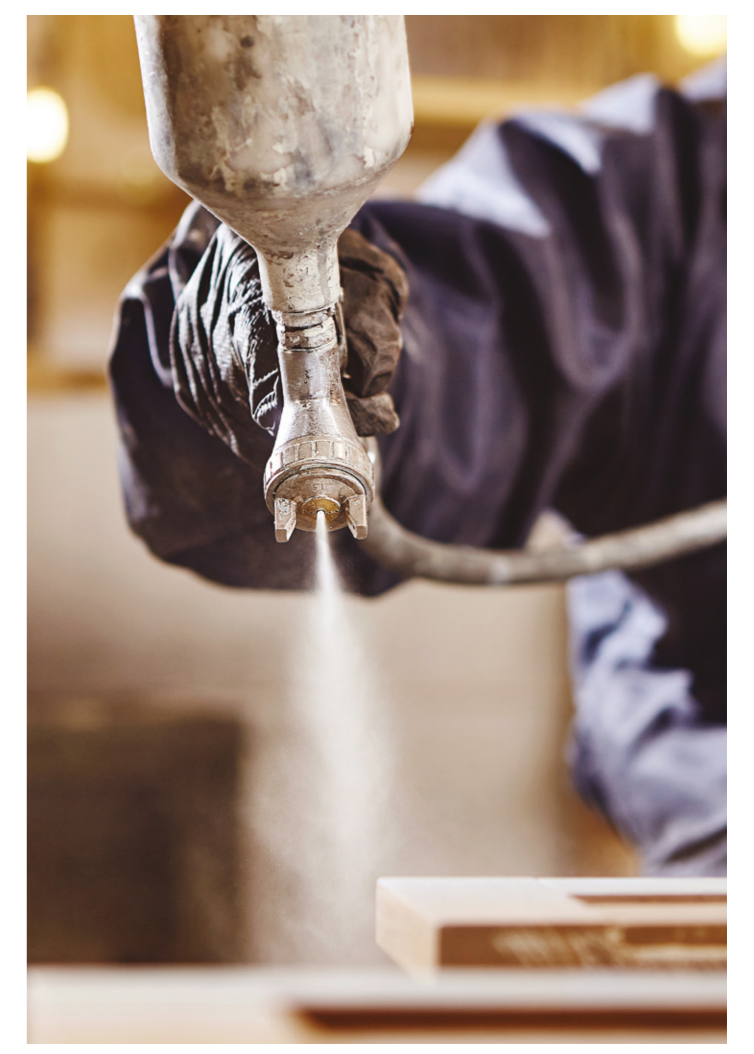
### HWA6001

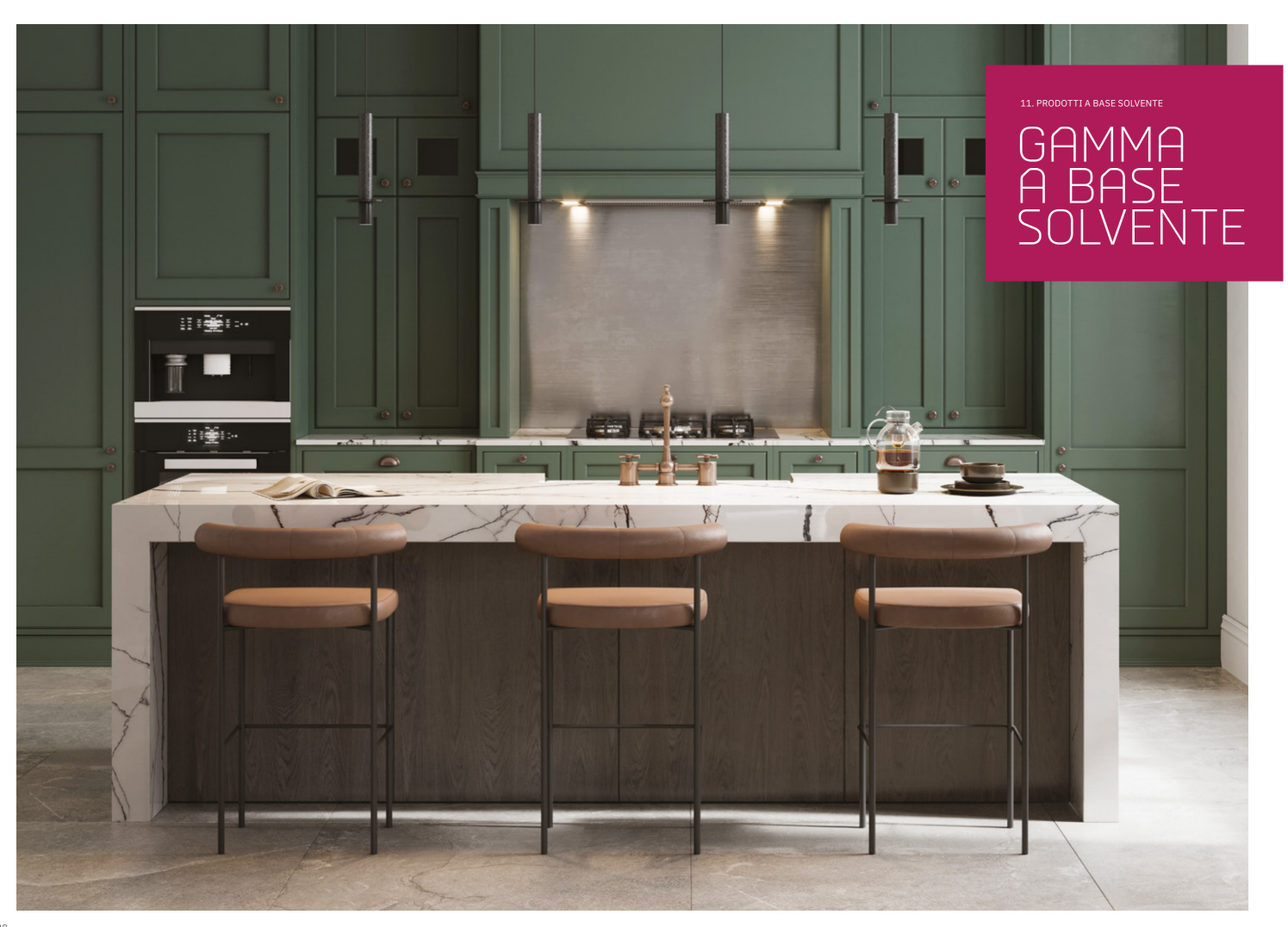


#### Catalizzatore a base acqua

Catalizzatore per prodotti Aqualit.

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		2 l







#### DURACID COLOR T440



#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a rapida essicazione a base solvente con pot life lungo e un'elevata resistenza agli agenti chimici.

Essicazione rapida

■ Ingiallimento moderato



TD

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi, prodotti per l'edilizia					
Colorabile	Sì	Sì				
Applicazione	Velat	rice, spruzzo al	<u></u>			
Catalizzatore	HAC6401		Rapporto di miscelazione		10% (10:1)	
Diluente	TAC9	TAC9400-M (5 l)				
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°		Confezione		
BN00		Semi-lucido (40)		4,05 l / 16,2 l		
BW01		Semi-lucido (40)		4,5 l / 18 l		

#### DURACID COLOR T460



#### Finitura 2K a base solvente

Finitura a base solvente 2K priva di formaldeide con pot life lungo (circa 5 giorni o 120 ore a 20°C).

Aromatico < 1%

Senza formaldeide

Ingiallimento moderato

TDS

41

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi, prodotti per l'edilizia				
Colorabile	Sì					
Applicazione		Velatrice, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HAC6	404	Rapporto di miscelazione 10% (10:1)		10% (10:1)	
Diluente	TAC9	TAC9400-M (5 l)				
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	ezione	
BN00		Semi-lucido (30)		4,05 l		
BN00				4,5 l		
51100		Semi-lucido	(30)	4,05 l		

#### DURACID T260



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura a base solvente 2K ad essicazione rapida con formulazione priva di formaldeide.

- Essicazione rapida
- Aromatico < 1%
- Senza formaldeideIngiallimento moderato

Applicazione	Velati	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HAC6	404	Rapporto di miscelazione		5% (20:1)	
Diluente	TAC9	TAC9400-M (5 l)				
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°		Confe	ezione	
Trasparente		Opaco (10)		20 l		
Trasparente		Semi-lucido (30)		20 l		

20 l

Gloss (80)

Interni, mobili, armadi, prodotti per l'edilizia

#### DURACID COLOR P330



TDS

#### Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo bianco tixotropico 2K a base solvente con buona resistenza alla colatura. Adatto per l'applicazione su bordi e profili.

Buone proprietà anticolatura

Aromatico < 1%

Principali aree di utilizzo	Interr				
Applicazione	Velatr	ice, spruzzo alt			
Catalizzatore	HAC6401		Rapporto di miscelazione		10-15% (10:1-1,5)
Diluente	TAC9	TAC9400-M (5 l)			
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°		Confezione	
Bianco				20 kg	

Principali aree di

Trasparente

mentati

#### DURACID COLOR P360



#### Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo pigmentato 2K a base solvente privo di formaldeide a rapida essicazione con buona capacità di riempimento.

- Essicazione rapida
- Buona capacità di riempimento
- Senza formaldeide

Applicazione	Velatrice, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HAC6404		Rapporto di miscelazione		10% (10:1)
Diluente	TAC9400-M (5 l)				
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°		Confe	zione
Bianco				20 kg	

Interni, mobili, armadi, prodotti per l'edilizia

TDS

Tonalità colore Livello di gloss a 60° Confezione HAC6401 21

Principali aree di



#### Catalizzatore per catalisi acida

Catalizzatore per prodotti Duracid.

IAC6404	
---------	--

#### Tonalità colore Livello di gloss a 60° Confezione 2 l

Tonalità colore

Livello di gloss a 60°

Confezione

5 l



#### Catalizzatore per catalisi acida

Catalizzatore per prodotti Duracid.

### TAC9400-M



### Diluente per catalisi acida

Diluente per prodotti Duracid.



Principali aree di

Applicazione

utilizzo

#### EASYFIT T230



TDS

#### Finitura 1K a base solvente

Finitura 1K a base solvente, perfetta per rinnovare mobili vecchi.

- Buona capacità di riempimento
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Semi-opaco (15)	20 l
Trasparente	Semi-opaco (25)	20 l
Trasparente	Semi-lucido (35)	20 l
Trasparente	Semi-lucido (55)	20 l

Interni, mobili, armadi

Velatrice, spruzzo

alta/bassa pressione

#### EASYFIT S150



#### Fondo trasparente 1K a base solvente

Fondo trasparente nitro 1K a base solvente con buona trasparenza e buona capacità di riempimento.

- Buona trasparenza
- Buona capacità di riempimento
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione		
Diluente	TNC9	TNC9101-M (5 l / 25 l)		
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione	
Tracparente			201	

TNO	aı	M I	_M	ı
1111	דכי	נש.	*	

TDS



#### Diluente per prodotti a base nitrocellulosa

Diluente per prodotti Easyfit.

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		5 l / 25 l

Principali aree di

Applicazione

utilizzo

# Interni, mobili, armadi

2% (50:1) Catalizzatore TUP9500-F (5 l) Rapporto di Accelerante AUP6571 2%

Tonalità colore Bianco 20 kg

POLYDUR T250

POLIESTERE

#### Finitura 3K a base solvente

Finitura lucida 3K a base solvente per sistemi di verniciatura a pori chiusi.

- Resistente ai graffi e all'abrasione
- Resistente a una varietà di solventi
- Pori chiusi

Principali aree di utilizzo	Inter	Interni, mobili, armadi				
Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione			Ħ	
Catalizzatore	HUP6	HUP6500 Rapporto di miscelazione			2% (50:1)	
Diluente	TUP9	TUP9500-F (5 l)				
Accelerante	AUP6	AUP6571 Rapporto di miscelazione		9	2%	
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	ezione	
Trasparente		Lucido (90)		20 l		



#### POLYDUR COLOR P320



TDS

#### Fondo pigmentato 3K a base solvente

Fondo poliestere bianco 3K a base solvente a essicazione rapida, con buon potere coprente. Adatto per l'uso con finiture PU lucide utilizzate spesso su mobili per interni e cucine.

- Elevata capacità di riempimento
  - Nessun ritiro (ideale come mano di fondo per una lucentezza elevata)

  - Ingiallimento moderato

Interni, mobili, armadi					
Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione			₽	
HUP6500 Rapporto di miscelazione 2% (5)			2% (50:1)		
TUP9500-F (5 l)					
		Rapporto di miscelazione	÷	2%	
Livello di gloss		ss a 60° Confez		zione	
			20 kg		
	Spruz HUP6 TUP9	Spruzzo alta/bassa p HUP6500 TUP9500-F (5 l) AUP6571	Spruzzo alta/bassa pressione  HUP6500  Rapporto di miscelazione  TUP9500-F (5 l)  Rapporto di	Spruzzo alta/bassa pressione  HUP6500 Rapporto di miscelazione  TUP9500-F (5 l)  AUP6571 Rapporto di miscelazione  Livello di gloss a 60° Confe	Spruzzo alta/bassa pressione  HUP6500  Rapporto di miscelazione  TUP9500-F (5 l)  AUP6571  Rapporto di miscelazione  2%  Livello di gloss a 60°  Confezione

#### POLYDUR COLOR P390

POLYDUR COLOR P380



TDS

#### Fondo pigmentato 3K a base solvente

Fondo pigmentato 3K a base solvente

Fondo pigmentato poliestere 3K a base

solvente ad alto contenuto di secco con

ottimo potere coprente. Adatto per l'uso con finiture PU lucide, utilizzate spesso

su mobili per interni e cucine. Estrema capacità di riempimento

Ingiallimento moderato

Nessun ritiro (ideale come mano di fondo per una lucentezza elevata)

Fondo pigmentato poliestere 3K privo di stirene a base solvente con buon potere coprente per la mano di fondo su legni comuni e materiali a base di legno. Adatto per l'uso con finiture PU lucide, utilizzate spesso su mobili per interni e cucine.

- TDS
- Estrema capacità di riempimento
- Nessun ritiro (ideale come mano di fondo per una lucentezza elevata)

Senza stirene

Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi				
Applicazione	Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione			P	
Catalizzatore	HUP6	510	Rapporto di miscelazione	<b>;</b>	2% (50:1)	
Diluente	TUP9	500-F (5 l)				
Accelerante	AUP6	571	Rapporto di miscelazione	;	2%	
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione	
Bianco				20 kg		

#### POLYDUR S160



TDS

#### Fondo trasparente 3K a base solvente

Fondo trasparente poliestere 3K a base solvente ad alto contenuto di secco con estrema capacità di riempimento e nessun ritiro, ideale come mano di fondo per un'elevata lucentezza.

- Estrema capacità di riempimento
- Nessun ritiro
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato

Applicazione Spruzzo alta/bassa pressione  Catalizzatore HUP6500 Rapporto di miscelazione 2% (50:1)  Diluente TUP9500-F (5 l)  Accelerante AUP6571 Rapporto di miscelazione 2%  Tonalità colore Livello di gloss a 60° Confezione	Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi				
Diluente TUP9500-F (5 l)  Accelerante AUP6571 Rapporto di miscelazione 2%	Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione			F	
Accelerante AUP6571 Rapporto di miscelazione 2%	Catalizzatore	HUP6500			2% (50:1)	
Accelerante AUP65/1 miscelazione 2%	Diluente	TUP9500-F (5 l)				
Tonalità colore Livello di gloss a 60° Confezione	Accelerante	AUP6571			2%	
	Tonalità colore	Livello di glos	ss a 60°	Confe	zione	
Trasparente 20 l	Trasparente			20 l		

#### HUP6500

Tonalità colore Livello di gloss a 60° Confezione 11





#### Catalizzatore per poliestere

Catalizzatore per prodotti Polydur.

HUP6510

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		11



#### Catalizzatore per poliestere

Catalizzatore per prodotti Polydur.

HUP9500-F



#### Tonalità colore Livello di gloss a 60° Confezione 5 l

#### Diluente rapido per poliestere

Diluente rapido per prodotti Polydur.

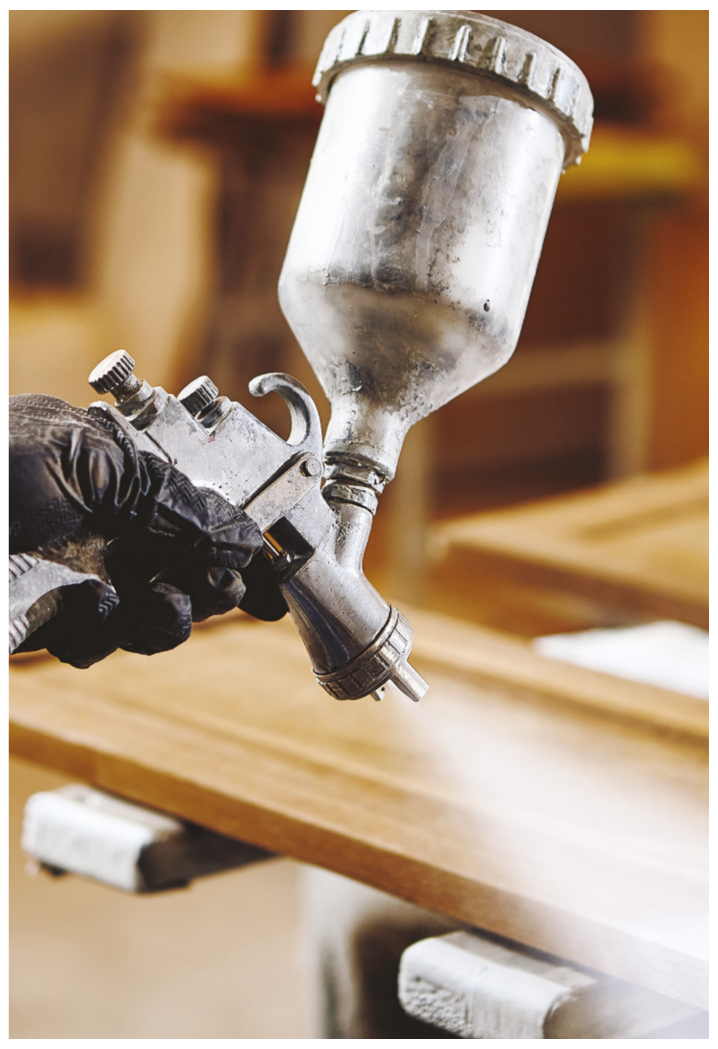
AUP6571





#### Accelerante a base solvente

Accelerante Polydur.





### SOLIDO COLOR T430H



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente. Appositamente progettata per applicazioni in orizzontale, con buona capacità di riempimento.

- Buona capacità di riempimento
- Pori chiusi
  - Progettato specialmente per applicazioni in orizzontale
  - Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi			
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione			
Catalizzatore	HPU6205 Rapporto di miscelazione 50% (2:1)			
Diluente	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)			

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Nero	Semi-opaco (20)	20 kg
Nero	Semi-lucido (35)	20 kg
Bianco	Semi-opaco (15)	5 kg / 20 kg
Bianco	Semi-opaco (25)	5 kg / 20 kg
Bianco	Semi-lucido (35)	5 kg / 20 kg
Bianco	Semi-lucido (55)	5 kg / 20 kg

#### SOLIDO COLOR T440



#### Finitura 2K a base solvente

Finitura lucida 2K a base solvente, con eccellenti caratteristiche di livellamento. Facile da usare e ad essicazione rapida. Due vernici di base in combinazione con le paste Tintflex offrono praticamente tutti i colori.



- Buona resistenza ai graffi e buona morbidezza della superficie
- Eccellente livellamento
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (in combinazione con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)				
Colorabile	Sì	Sì			
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6214 Rapporto di miscelazione			100% (1:1)	
Diluente	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)			5 l)	
Certificazione					
Tonalità colore	Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione	

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
BN00	Lucido (90)	4,6 kg/18,4 kg
BW01	Lucido (90)	5 kg / 20 kg

#### SOLIDO COLOR T441



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura lucida 2K a base solvente, con eccellenti caratteristiche di livellamento.

- Buona resistenza ai graffi e buona morbidezza della superficie
- Eccellente livellamento
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni			
Applicazione	Velatr	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione			
Catalizzatore	HPU6	HPU6214 Rapporto di miscelazione			100% (1:1)
Diluente	TPU9	TPU9300-F (5 l / 25 l), TPU9301-S (5 l)			
Tonalità colore		Livello di gloss a 60° Confez			zione
Bianco	Lucido (90)			20 kg	
Nero		Lucido (90)		20 kg	

#### SOLIDO COLOR T450V



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente con elevata capacità di riempimento, elevato potere coprente ed eccellenti caratteristiche di livellamento. Buona resistenza ai graffi e buona morbidezza della superficie.

- Elevata capacità di riempimento ed elevato potere coprente
- Buona resistenza ai graffi e buona morbidezza della superficie
- Eccellente livellamento
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi				
Applicazione	Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione				Ħ
Catalizzatore	HPU6	HPU6205 Rapporto di miscelazione 50% (2:1)				
Diluente	TPU9	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)				
Tonalità colore		Livello di gloss a 60° Confezione		zione		
Bianco		Semi-opaco	(15)	20 kg		
Bianco		Semi-opaco (25)		20 kg		

#### SOLIDO COLOR T462E



#### Vernice laccata a base solvente 2K

Vernice laccata ad alta brillantezza, a base solvente pronta per essere miscelata con pigmenti resistenti alla luce. Può essere miscelata con prodotti trasparenti della serie Solido per ottenere un effetto brillante o prodotti Solido Color laccati per ottenere un colore metallico pieno. Può anche essere tinteggiata con i pigmenti Tintflex.

- Brillantezza e trasparenza elevate
- Buon potere coprente
- Miscelabile con prodotti della serie Solido per creare vari effetti
- Pigmenti resistenti alla luce

Principali aree di utilizzo	Inter	Interni, mobili, armadi				
Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6	HPU6301 Rapporto di miscelazione			10% (10:1)	
Tonalità colore	re Livello di glo		ss a 60°	Confe	ezione	
Bronzo				5 kg		
Oro				5 kg		
Metallizzato				5 kg		

5 l / 20 l

#### SOLIDO COLOR T470

TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente ad alta viscosità, perfetta per applicazioni orizzontali e verticali. Facile da usare, ad essicazione veloce e con buone proprietà di fluidità. Due vernici di base in combinazione con le paste Tintflex offrono praticamente tutti i colori.

- Buona copertura
  - Riempimento molto elevato, utilizzabile opzionalmente come autosigillante
  - Ottimizzata per applicazioni verticali
  - Buona fluidità
  - Ingiallimento trascurabile

Principali aree di utilizzo	Pressoché tutti i mobili in legno per interni				
Colorabile	Sì	Sì			
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6205 Rapporto di miscelazione 50% (2:1)				
Diluente	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)				
Certificazione	F P	T P			

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
BN00	Opaco (10)	4,6 kg/18,4 kg
BN00	Semi-opaco (20)	4,6 kg/18,4 kg
BN00	Semi-lucido (30)	4,6 kg/18,4 kg
BW01	Opaco (10)	5 kg / 20 kg
BW01	Semi-opaco (20)	5 kg / 20 kg
BW01	Semi-lucido (30)	5 kg / 20 kg

#### SOLIDO T220H



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente ad essicazione rapida con buona resistenza ai graffi e buona morbidezza della superficie. Sviluppata appositamente per l'uso orizzontale.

- Buona resistenza ai graffi e buona morbidezza della superficie
- Essicazione rapidissima
- Progettato specialmente per applicazioni in orizzontale
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi				
Applicazione	Spruzzo alta/bassa p	Spruzzo alta/bassa pressione			
Catalizzatore	HPU6202	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)		
Catalizzatore	HPU6204	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)		
Diluente	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)				

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (10)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-opaco (20)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-lucido (30)	51/201
Trasparente	Semi-lucido (50)	51/201

### SOLIDO T230



#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente ad essicazione rapida con buona trasparenza ed estrema resistenza all'abrasione. Questo prodotto è adatto per la produzione di pavimenti in parquet.



- Buona trasparenza
- Estremamente resistente all'abrasione Essicazione rapida (il secondo strato è possibile dopo 2 ore senza carteggiatura)
- Solo per uso industriale (non consentito per applicazioni domestiche)

Principali aree di utilizzo	Interni, pavimenti, hardtop, particolarmente adatta per edifici pubblici				
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6204 Rapporto di miscelazione 50% (2:1)				
Diluente	TPU9303-S (5 l / 25 l)				
Certificazione					
Tonalità colore	Livello	di gloss a 60°	Confe	zione	

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Semi-opaco (15)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-lucido (35)	51/201

#### SOLIDO T240



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura lucida 2K a base solvente, facile da lucidare, perfetta per mobili.

- Elevata capacità di riempimento
- Facile da lucidare
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi				
Applicazione	Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6	HPU6207 Rapporto di miscelazione 100% (1:1)		100% (1:1)		
Diluente	TPU9	TPU9202-S (25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)				
Certificazione	E B					
Tonalità colore L		Livello di gloss a 60°		Confezione		

Lucido (90)

Trasparente

#### SOLIDO T240H



#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente per applicazione orizzontale, con elevata resistenza ai graffi e agli agenti chimici, che la rende perfetta per i piani di lavoro. Essicazione molto veloce e rapido accatastamento.

- TDS
- Elevata resistenza ai graffi
- Essicazione rapidissima
- Pori aperti e chiusi
- Progettato specialmente per applicazioni in orizzontale ■ Ingiallimento trascurabile

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi			
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione			
Catalizzatore	HPU6205	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)	
Diluente	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)			
Certificazione	f			

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (05)	20 l
Trasparente	Semi-opaco (15)	20 l
Trasparente	Semi-opaco (25)	20 l

#### SOLIDO T240V



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente per applicazioni verticali, con elevata capacità di riempimento. Ideale per sedie e mobili.

- Elevata capacità di riempimento
- Buone proprietà anticolatura
- Progettata specialmente per l'uso verticale
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, arma	Interni, mobili, armadi				
Applicazione	Spruzzo alta/bassa p	Spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6205	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)			
Diluente	TPU9302-M (5 l / 25	5 l), TPU9303-S (5 l / 2	5 l)			
Certificazione	<b>P</b> 7*					

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (10)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-opaco (20)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-lucido (30)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-lucido (40)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-lucido (55)	5 l / 20 l
Trasparente	Gloss (80)	5 l / 20 l

<sup>\*</sup>Applicabile solo ai livelli di gloss opaco (10) e semi-lucido (30)

#### SOLIDO AP360

Fondo pigmentato a base solvente 2K						الـــّــا
Fondo di adesione trasparente in PU-alchidico 2K a base solvente	Catalizzatore			Rapporto di miscelazione		
per carta melamminica.	Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione
Per carta melamminica	Trasparente				20 l	

Principali aree di

Applicazione

utilizzo

### Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni



TDS

SOLIDO COLOR P320V

#### Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo universale bianco in PU-alchidico con ottimo potere coprente ed essicazione rapida, formulato appositamente per l'applicazione verticale.

Elevata capacità di riempimento ed elevato potere coprente Buone proprietà anticolatura

(fino a 200 g/m<sup>2</sup>) Facile da carteggiare

Pori chiusi

Essicazione rapida

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi						
Applicazione	Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione						
Catalizzatore	HPU6	Rapporto di miscelazione			50% (2:1)			
Diluente	TPU9	201-M (5 l / 25	i l)					
Tonalità colore	olore Livello di glo			Confe	zione			
Bianco				5 kg / 20 kg				



#### Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo universale bianco in PU-alchidico 2K a base solvente, facile da usare,

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi				
Applicazione	Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6	HPU6210 Rapporto di miscelazione 50% (2:1)				
Diluente	TPU9	201-M (5 l / 25	il)			
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	ezione	
Bianco				20 kg		

Rullo, spruzzo alta/bassa pressione

#### SOLIDO COLOR P310

con buon potere coprente.

- Buon potere coprente
- Buona resistenza alla colatura

# TDS

#### SOLIDO COLOR P320H



#### Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo bianco in PU-alchidico 2K a base solvente con ottimo potere coprente, formulato appositamente per l'applicazione orizzontale, per una superficie liscia.

- Elevata capacità di riempimento
- Buona sigillatura dei bordi
- Pori chiusi
- Progettato specialmente per l'uso orizzontale
- Fondo pigmentato elastico per un'elevata resistenza agli urti



#### SOLIDO COLOR P330H



TDS

#### Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo bianco in PU-alchidico 2K a base solvente ad alta copertura con eccellente potere coprente, formulato appositamente per l'applicazione orizzontale, per una superficie liscia.

- Buona capacità di riempimento
- Ottimo potere coprente Alta elasticità
- Pori chiusi
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi					
Applicazione	Velatı	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressione					
Catalizzatore	HPU6	202	Rapporto di miscelazione	<b>;</b>	50% (2:1)		
Catalizzatore	HPU6	204	Rapporto di miscelazione		50% (2:1)		
Diluente	TPU9	201-M (5 l / 25	l), TPU9203-F	(51/2	5 l)		
Tonalità colore		Livello di glos	ss a 60°	Confe	zione		
Bianco				20 kg			

#### SOLIDO COLOR P340H



#### Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo elastico bianco in PU-alchidico 2K a base solvente ad alta elasticità con eccellente potere coprente, formulato appositamente per l'applicazione orizzontale, per una superficie liscia.

- Buona capacità di riempimento
- Altissima elasticità (fino a strati molto spessi)
- Progettato specialmente per l'uso orizzontale
- Ingiallimento moderato

Pori chiusi

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi					
Applicazione	Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione					
Catalizzatore	HPU6	210	Rapporto di miscelazione	:	30% (10:3)		
Diluente	TPU9	201-M (5 l / 25	l)				
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°		Confezione			
Bianco				20 kg			

#### SOLIDO COLOR P340V



#### Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo universale elastico bianco PU-alchidico 2K a base solvente, ad essicazione rapida, con eccellente potere coprente, formulato appositamente per l'applicazione verticale, per una superficie liscia.

TDS

- Elevata capacità di riempimento
- Buona sigillatura dei bordi
- Pori chiusi
- Progettato specialmente per l'uso verticale
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi				
Applicazione	Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6	HPU6211 Rapporto di miscelazione 30% (10:3				
Diluente	TPU9	201-M (5 l / 25	i), TPU9203-F	(5 l / 2	5 l)	
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione	
Bianco				5 kg/	20 kg	

#### SOLIDO COLOR P342



#### Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo 2K a base solvente neutro utilizzabile per realizzare qualsiasi fondo colorato della gamma Solido. Se utilizzato senza pigmenti, il prodotto è un buon sigillante per i bordi MDF.

Principali aree di utilizzo	Inter	Interni, mobili, armadi				
Colorabile	Sì					
Applicazione	Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6	204	Rapporto di miscelazione	<b>:</b>	50% (2:1)	
Diluente	TPU9	201-M (5 l / 25	i), TPU9203-F	(5 l / 2	5 l)	
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione	
BN00				18,4	(g	

#### SOLIDO COLOR P350



#### Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo universale elastico bianco PU-alchidico 2K a base solvente, ad essicazione rapida, con eccellente potere coprente, formulato appositamente per l'applicazione verticale, per una superficie liscia.



TDS

- Elevata capacità di riempimento ed elevato potere coprente
- Pori chiusi
- Per uso sia orizzontale che verticale
- Fondo pigmentato elastico per un'elevata resistenza agli urti
- Particolarmente adatto per l'uso sotto finiture scure

Principali aree di utilizzo		Pressoché tutti i mobili in legno per interni. Come fondo su tutti i legni comuni e i materiali basati sul legno				
Applicazione	Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6202 Rapporto di miscelazione			:	50% (2:1)	
Diluente	TPU9	201-M (5 l / 25	l)			
Tonalità colore	ità colore		Livello di gloss a 60°		zione	
Nero				5 kg / 20 kg		

#### SOLIDO IS150



TDS

#### Fondo trasparente 2K isolante a base solvente

Fondo trasparente isolante 2K a base solvente per l'uso su legno esotico ricco di tannini per prevenire il bleeding sulla superficie.

■ Utilizzato per evitare lo scolorimento della tinta dovuto all'ossidazione causata dai fondi trasparenti Polydur

utitizzo						
Applicazione	Spruz	Spruzzo bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6	218	100% (1:1)			
Tonalità colore		Livello di glos	ss a 60°	Confe	zione	
Tracparente				201		

Interni, mobili, armadi

Principali aree di

#### SOLIDO S122V



TDS

#### Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K a base solvente con buona capacità di riempimento, progettato per l'uso verticale.

- Fondo trasparente PU-alchidico
- Buona capacità di riempimento
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	per ap	Quasi tutti i mobili in legno per interni, per applicazioni a pori aperti e chiusi. Il prodotto è ottimizzato per applicazioni verticali						
Applicazione	Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione						
Catalizzatore	HPU6	204	Rapporto di miscelazione	•	50% (2:1)			
Diluente	TPU9	302-M (5 l / 25	l), TPU9303-S	(5 l / 2	5 l)			
Tonalità colore		Livello di glos	ss a 60°	Confe	zione			
Trasparente				20 l				

#### SOLIDO S130H



TDS

#### Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K PU-alchidico a base solvente, specifico per l'uso orizzontale, con buona trasparenza e ingiallimento moderato.

- Buona trasparenza
- Progettato specialmente per l'uso orizzontale
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi			
Applicazione	Velatr	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressio			
Catalizzatore	HPU6202		Rapporto di miscelazione		50% (2:1)
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione
Trasparente				20 l	

#### SOLIDO S130V



TDS

#### Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K PU-alchidico a base solvente, facile da carteggiare, specifico per l'uso verticale, con ottime proprietà anticolatura.

- Minore trasparenza
- Ottime proprietà anticolatura
- Facile da carteggiare
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi				
Applicazione	Spruz	Spruzzo alta/bassa pressione			-	₽
Catalizzatore	HPU6204		Rapporto di miscelazione		50% (2:1)	
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°		Confezione		
Trasparente				20 l		

■ Progettato specialmente per l'uso verticale

#### SOLIDO S140H



TDS

#### Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K a base solvente con elevata capacità di riempimento, specifico per uso orizzontale, con ingiallimento moderato.

- Elevata capacità di riempimento
- Progettato specialmente per l'uso orizzontale
- Ingiallimento moderato

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi			
Applicazione	Velatr	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressio		ione	
Catalizzatore	HPU6202		Rapporto di miscelazione		50% (2:1)
Diluente	TPU9	TPU9201-M (5 l / 25 l), TPU9203-F			5 l)
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione
Trasparente				51/2	0 l

5	ΩI	ID	O	<b>S</b> 1	50	Н
_	$\smile$ L	-10	$\circ$	ユエ	-	



#### Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K a base solvente con buone caratteristiche di trasparenza, reattività e carteggiatura.

- Buona trasparenza
- Buona reattività
- Buone proprietà di carteggiatura

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, armadi			
Applicazione	Velatrice, spruzzo alta/bassa pressio			ione	
Catalizzatore	HPU6202		Rapporto di miscelazione		50% (2:1)
Diluente	TPU9	TPU9201-M (5 l / 25 l), TPU9203-F			5 l)
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°		Confe	zione
Trasparente				20 l	

### HPU6202



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		2,5 l / 10 l

#### Tonalità colore Livello di gloss a 60° Confezione HPU6203 10 l



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore alternativo per Solido Color P320V e P320H.

■ Migliore elasticità

#### HPU6204





#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

#### HPU6205

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		2,5 l / 10 l



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

■ Non ingiallente per livelli di gloss opaco, semi-opaco e semi-lucido

#### HPU6207

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		10 l



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

#### HPU6208

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione	
		10 l	



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore alternativo per Solido Color T430H.

- Non ingiallente
- Basso contenuto di secco
- Specifico per livello di gloss opaco
- Rapporto di miscelazione 50% in peso

### HPU6210

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		251/101



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

# HPU6211 Tonalità colore Livello di gloss a 60° Confezione 2,5 l



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

HPU6213	Н	Р	U	6	2	1	3
---------	---	---	---	---	---	---	---

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		10 l



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore alternativo per finiture Solido laccate.

■ Non ingiallente

#### HPU6214

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		2,5 l / 10 l



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

■ Non ingiallente per livelli di gloss lucido

#### HPU6216

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		2,5 l



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore alternativo per Solido T240-90 e Solido Color T440-90.

- Per colori scuri o lucidi trasparenti
- Essicazione più rapida
- Lucidatura rapida

### HPU6217

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		2.5 [



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido.

#### HPU6218

# Tonalità colore Livello di gloss a 60° Confezione



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore per prodotti Solido..

■ Per Solido IS150

#### HPU6219

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		10 l



#### Catalizzatore per PU-alchidico

Catalizzatore alternativo per finitura Solido lucida laccata.

- Essicazione più rapida
- Ingiallimento limitato

#### TPU9201-M

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		5 l / 25 l



#### Diluente poliuretanico

Diluente per prodotti Quantum e Solido.

#### TPU9203-F

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		5 l / 25 l



#### Diluente poliuretanico, rapido

Diluente rapido per prodotti Quantum e Solido.

Τ	_	 ~	. 7	1/1	r 1	_	П

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		51/251



#### Diluente poliuretanico

Diluente per prodotti Quantum e Solido.

59



### QUANTUM COLOR T430



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente bianca adatta per mobili a pori aperti, impiallacciati e legno.

Ottimo riempimento dei pori

Utilizzabile come autosigillante

- Resistente alla luce
- Carteggiabile

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (se miscelato con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)				
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6301 Rapporto di miscelazione 10% (10:1) oppure 20% (5:1)				
Certificazione	<u> </u>				

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Bianco	Opaco (10)	20 kg
Bianco	Semi-opaco (20)	20 kg
Bianco	Semi-lucido (35)	20 kg

Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare

Principali aree di

BW01

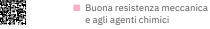
#### QUANTUM COLOR T460



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente, resistente alla luce, con buona resistenza meccanica e agli agenti chimici, nonché buona capacità di riempimento e buon potere coprente. Due vernici di base in combinazione con le paste Tintflex offrono praticamente tutti i colori.



Buona capacità di riempimento e buon potere coprente

Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni

Principali aree di utilizzo	nei ba	nei bagni (in combinazione con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)					
Colorabile	Sì						
Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione					
Catalizzatore	HPU6	HPU6300 Rapporto di miscelazione 10% (10:1)					
Diluente	TPU9	TPU9300-F (5 l / 25 l), TPU9301-S (5 l)					
Certificazione	g	7 <b>*</b> • <u></u>					
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione		
BN00		Opaco (10)		4,6 kg	g/18,4 kg		
BN00		Semi-lucido	(30)	4,6 kg	g/18,4 kg		
BW01		Opaco (10)		5 kg/	20 kg		

Semi-lucido (30)

5 kg / 20 kg

#### QUANTUM COLOR T461E



TDS

#### Vernice laccata a base solvente 2K

Vernice laccata ad alta brillantezza, a base solvente pronta per essere miscelata con pigmenti resistenti alla luce. Può essere miscelata con prodotti trasparenti Quantum per ottenere un effetto brillante, o con un Quantum Color laccato per ottenere un colore metallico uniforme. Può anche essere tinteggiata con i pigmenti Tintflex.

- Brillantezza e trasparenza elevate
- Buon potere coprente
- Miscelabile con prodotti Quantum per creare vari effetti
- Pigmenti resistenti alla luce

Principali aree di utilizzo	nei ba	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (in combinazione con un fondo trasparente solante o un fondo pigmentato isolante)						
Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione						
Catalizzatore	HPU6300		Rapporto di miscelazione		5% (20:1)			
Diluente	TPU9300-F (5 l / 25 l), TPU9301-S (5 l)							
Tonalità colore		Livello di glos	ss a 60°	Confe	zione			

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Oro		5 kg
Metallizzato		5 kg
Perla		5 kg

#### QUANTUM COLOR T470



#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K lucida a base solvente, facile da lucidare, con caratteristiche di resistenza alla luce, buona resistenza meccanica e agli agenti chimici e resistenza all'abrasione metallica. Due vernici di base in combinazione con le paste Tintflex offrono praticamente tutti i colori.



- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici
- Buona resistenza all'abrasione metallica
- Buona capacità di riempimento e buon potere coprente
- Profondità di colore molto elevata
- Facile da lucidare
- Non ingiallente, resistente alla

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni (se miscelato con un fondo trasparente isolante o un fondo pigmentato isolante)				
Colorabile	Sì				
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione			<b>~</b>	
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	50% (2:1)		
Diluente	TPU9300-F (5 l / 25 l), TPU9301-S (5 l)				
Certificazione	F				

Livello di gloss a 60°

Lucido (90)

Lucido (90)

Confezione

4,6 kg

5 kg

201

luce in tutte le condizioni	

### **QUANTUM T233**



#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente ad essicazione molto rapida con pigmento resistente alla luce che conferisce un aspetto naturale all'applicazione. Modificata con una cera per un effetto tattile stile seta.



- Aspetto naturale
- Essicazione rapidissima
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni
- Modificata con una cera per un effetto tattile stile seta

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi				
Applicazione	Velatrice, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione			F -	
Catalizzatore	HPU6301 Rapporto di miscelazione		<b>:</b>	10% (10:1)	
Certificazione	<u>m</u>	<u> </u>			
Tonalità colore		Livello di glos	ss a 60°	Confe	zione
Trasparente	Opaco (05)			20 l	

Semi-opaco (20)

Semi-lucido (35)

Trasparente

Trasparente

Tonalità colore

BN00

BW01

<sup>\*</sup>Applicabile solo ai livelli di gloss opaco (10) e semi-lucido (35)

<sup>\*</sup>Applicabile solo al livello di gloss opaco (05)

#### QUANTUM T234



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K resistente alla luce, a base solvente, con buona resistenza meccanica e agli agenti chimici. Questo prodotto è adatto per legno sbiancato.

- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici
- Adatto per legno sbiancato
- Pori aperti e chiusi
- Resistente alla luce
- Alto contenuto di secco

utilizzo	Interni, mobili, armadi				
Applicazione	Velatrice, spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione				
Catalizzatore	HPU6	Rapporto di miscelazione			
Certificazione	7 4 4				
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione
Trasparente		Opaco (05)		5 l / 20 l	
Trasparente	Opaco (10)			51/2	0 l
Trasparente		Semi-opaco	Semi-opaco (15)		0 l

Semi-lucido (30)

Semi-lucido (60)

Lucido (90)

51/201

51/201

20 l

\*Applicabile solo ai livelli di gloss opaco (05), opaco (10), semi-opaco (15), semi-lucido (15) e semi-lucido (30)

Trasparente

Trasparente

Trasparente

Principali aree di

#### **QUANTUM T235**



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura trasparente autosigillante 2K a base solvente, utilizzata per creare un effetto vernice naturale per il legno, garantendo al contempo protezione.

- Resistente alla luce
- Resistenza ai graffi
- Carteggiabile

Principali aree di utilizzo	Inter	Interni, mobili, armadi					
Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione					
Catalizzatore	HPU6	Rapporto di miscelazione		20% (5:1)			
Certificazione	E F						
Tonalità colore	Livello di glo		ss a 60°	Confe	zione		
Trasparente		Opaco (03)		20 l			

#### QUANTUM T236



TDS

#### Finitura 1K a base solvente

Finitura 1K a base solvente trasparente, conferisce un aspetto naturale al rovere. Finitura acrilica trasparente, resistente alla luce. Il prodotto produce una superficie in legno naturale molto opaca senza enfatizzare le venature. Il legno è protetto ma appare ancora non trattato.

- Aspetto naturale
  - Resistente alla luce
  - Non ingiallente

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi				
Applicazione	Spruzzo alta/bassa pressione				
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione		
Trasparente		Opaco (05)	51/201		

#### **QUANTUM T237**



#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente per pori aperti e chiusi.

- Pori aperti e chiusi
- Non ingiallente



TDS

Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione				₩
Catalizzatore	HPU6301		Rapporto di miscelazione		10% (10:1)
Diluente	TPU9302-M (5 l / 25 l), TPU9303-S (5 l / 25 l)				
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°		Confezione	
Trasparente		Opaco (05)		5 l / 20 l	
Trasparente		Opaco (10)		5 l / 20 l	
Trasparente		Semi-opaco (	(20)	51/2	0 l

Spruzzo Airmix/Airless,

Pressoché tutti i mobili in legno per interni, trattamenti a

pori aperti o chiusi, utilizzabile come vernice autosigillante

Principali aree di

utilizzo

#### **QUANTUM T260**



#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente resistente alla luce con buona resistenza meccanica e agli agenti chimici. Adatta per legno sbiancato. Utilizzabile come finitura finale per Quantum Color T460-XX.

- TDS
- Buona resistenza meccanica e agli agenti chimici
- Adatto per legno sbiancato
  - Pori aperti e chiusi
  - Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni					
Applicazione	Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione					
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	Rapporto di miscelazione			
Certificazione	F 6 9 11					
Tonalità colore	Livello di g	gloss a 60°	Confe	zione		
Trasparente	Opaco (05	i)	51/2	0 l		
Trasparente	Opaco (10	))	51/2	0 l		

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Opaco (05)	5 l / 20 l
Trasparente	Opaco (10)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-opaco (15)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-lucido (30)	5 l / 20 l
Trasparente	Gloss (80)	5 l / 20 l

#### **QUANTUM T263**



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K a base solvente, resistente alla luce con elevata capacità di riempimento. Questo prodotto è facile da carteggiare e lucidare ed è adatto anche per legno sbiancato. Utilizzabile come finitura finale per Quantum Color T460-XX.

- Molto trasparente e molto lucida
- Adatto per legno sbiancato
- Pori chiusi
- Facile da carteggiare e lucidare
- Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni

Principali aree di utilizzo	Interr	Interni, mobili, cucina, armadi, in particolare nei bagni				
Applicazione		Spruzzo Airmix/Airless, spruzzo alta/bassa pressione				Ē
Catalizzatore	HPU6300 Rapporto di miscelazione		50% (2:1)			
Certificazione	7 P					
Tonalità colore	Livello di glo		ss a 60°	Confe	zione	
Trasparente		Lucido (90)		51/2	0 l	

40% (5:2)



Applying Possibilities

PU-ACRILICO

FINITURA

#### NOVITÀ 2023 **QUANTUM T264**



#### Finitura 2K a base solvente

Una finitura 2K trasparente perfettamente opaca a base solvente con proprietà anti-impronta ed eccellenti proprietà anti-graffio. Pot life fino a 4 ore a 20°C.

- Diluibile con solvente
- Sensazione setosa al tatto ■ Non ingiallente
- Pori chiusi

TPU9	TPU9303-S (5 l / 25 l)				
<b>Ø</b>					
	Livello di gloss a 60°	Confezione			
	Opaco (03)	5 l / 20 l			
	TPU9	Livello di gloss a 60°			

Rapporto di

Interni, mobili, armadi

HPU6214

Principali aree di

utilizzo

Catalizzatore

Trasparente

#### QUANTUM T270



TDS

#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K trasparente di qualità eccellente a base solvente con elevata capacità di riempimento. Può essere utilizzata sopra altre finiture in PU per ottenere una finitura molto lucida.

- Resistente alla luce
- Facile da lucidare
- Alta trasparenza

Principali aree di utilizzo	Interr	ni, mobili, cucir	na, armadi, in pa	articola	re nei bagni	
Applicazione		zo Airmix/Airle zo alta/bassa p				<b>~</b>
Catalizzatore	HPU6	300	Rapporto di miscelazione	•	50% (2:1)	
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione	

20 l

Lucido (90)

QUANTUM T280



#### Finitura 2K a base solvente

Finitura 2K resistente alla luce, a base solvente, con elevata resistenza ai graffi, agli agenti chimici e al calore. Su legno chiaro, questo prodotto ha proprietà di protezione dal sole. Applicazione a pennello, rullo o spruzzo. Può essere utilizzata come finitura finale per Quantum Color T460.

- Elevata resistenza ai graffi
  - Resistenza chimica e termica
  - Protezione solare su legno chiaro
  - Pori chiusi e aperti
  - Non ingiallente, resistente alla luce in tutte le condizioni

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cuc	ina, armadi, in pa	articola	re nei bagni	
Applicazione	Spruzzo Airmix/Air spruzzo alta/bassa			ſ	F
Catalizzatore	HPU6300	Rapporto di miscelazione	•	10% (10:1)	
Certificazione	F T				
Tonalità colore	Livello di di	nes a 60º	Confe	zione	

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente	Semi-opaco (15)	5 l / 20 l
Trasparente	Semi-lucido (30)	5 l / 20 l

TDS

**AkzoNobel** 

#### QUANTUM COLOR IP350



TDS

#### Fondo pigmentato 2K isolante a base solvente

Fondo pigmentato di alta qualità 2K PU-acrilico, isolante, a base solvente. Le ottime proprietà isolanti lo rendono ideale per l'uso in ambienti umidi. Può anche essere utilizzato per favorire l'adesione su molti meteriali plastici e metalli.

- Elevata capacità di riempimento
- Ottime proprietà anticolatura
- Eccellenti proprietà isolanti sui componenti in legno e pertanto può essere utilizzato in ambienti umidi
- Favorisce l''adesione su molti materiali plastici e metalli
- Resistente alla luce

Principali aree di utilizzo	Interr	ni, mobili, cucin	a, armadi, in p	articola	re nei bagni	
Applicazione		zo Airmix/Airle zo alta/bassa p				P
Catalizzatore	HPU6	300	Rapporto di miscelazione	<b>:</b>	10% (10:1)	
Diluente	TPU9	300-F (5 l / 25	l), TPU9301-S	(5 l)		
Certificazione	0	]				
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione	
Bianco				5 kg/	20 kg	

Principali aree di utilizzo	Interr	ni, mobili, cucin	a, armadi, in pa	articola	re nei bagni
Applicazione		zo Airmix/Airle zo alta/bassa p			F
Catalizzatore	HPU6	300	Rapporto di miscelazione	:	10% (10:1)
Diluente	TPU9	300-F (5 l / 25	l), TPU9301-S	(5 l)	
Certificazione	0				
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione
Bianco				5 kg/	20 kg

### QUANTUM COLOR P330



#### Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo pigmentato 2K PU-acrilico a base solvente multifunzionale per una finitura molto lucida. La buona capacità di riempimento garantisce una superficie liscia che non ingiallisce con un'elevata resistenza agli urti.

- Buona capacità di riempimento
- Superficie liscia adatta per un'elevata lucentezza
- Resistente alla luce
- Elevata resistenza agli urti
- Buone proprietà isolanti

Principali aree di utilizzo	Intern	ii, mobili, arma	di		
Applicazione		zo Airmix/Airle zo alta/bassa p			F
Catalizzatore	HPU6	300	Rapporto di miscelazione	•	10% (10:1)
Certificazione	0				
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione
Bianco				5 kg/	20 kg

### QUANTUM COLOR P335



TDS

### Fondo pigmentato a base solvente 2K

Fondo 2K PU-acrilico bianco puro, a base solvente con buon potere coprente, per una buona superficie su substrati a pori aperti.

- Buon potere coprente
- Pori aperti
- Resistente alla luce
- Facile da carteggiare

Principali aree di utilizzo	Interr	ni, mobili, arma	di			
Applicazione		zo Airmix/Airle zo alta/bassa p			⅌	
Catalizzatore	HPU6	301	Rapporto di miscelazione	÷	30% (10:3)	
Diluente	TPU9	300-F (5 l / 25	l)			
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	ezione	
Bianco				20 kg		

#### QUANTUM IS160



TDS

#### Fondo trasparente 2K isolante a base solvente

Fondo trasparente isolante 2K a base solvente con elevata capacità di riempimento e ottima trasparenza. Un rapporto di miscelazione del 20% conferisce proprietà isolanti ai componenti in legno, consentendone l'utilizzo in ambienti umidi. Questo prodotto è adatto anche per legno sbiancato.

- Ottima trasparenza
- Elevata capacità di riempimento
- Adatto per legno sbiancato
- Con un rapporto di miscelazione del 20% si ottengono proprietà isolanti sui componenti in legno e la possibilità di utilizzo in ambienti umidi
- Pori aperti e chiusi

Principali aree di utilizzo	Inter	ni, mobili, arma	di		
Applicazione		zo Airmix/Airle zo alta/bassa p			<b>~</b>
Catalizzatore	HPU6	300	Rapporto di miscelazione		10% (10:1) op- pure 20% (5:1)
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione

20 l

Trasparente

#### QUANTUM S130



#### Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K resistente alla luce, a base solvente, con buona trasparenza, adatto per legno sbiancato. L'utilizzo di un rapporto di miscelazione del 20% offre un isolamento ancora migliore.



- Buona trasparenza
- Adatto per legno sbiancato
- Il rapporto di miscelazione del 20% fornirà migliori proprietà isolanti
- Pori aperti
- Resistente alla luce

Principali aree di utilizzo	Interr	ni, mobili, arma	di		
Applicazione		rice, zo Airmix/Airle: zo alta/bassa p			
Catalizzatore	HPU6	301	Rapporto di miscelazione	•	10% (10:1) oppure 20% (5:1)
Diluente	TPU9	302-M (5 l / 25	l), TPU9303-S	(5 l / 2	5 l)
Tonalità colore		Livello di glos	ss a 60°	Confe	zione
Trasparente				20 l	

#### QUANTUM S140



#### Fondo trasparente 2K a base solvente

Fondo trasparente 2K a base solvente con elevato contenuto di secco per tutti i tipi di legno massello e impiallacciato.

- Buona capacità di riempimento
- Eccellente trasparenza
- Il rapporto di miscelazione del 20% fornirà migliori proprietà isolanti

Principali aree di utilizzo	Inter	ni, mobili, arma	di		
Applicazione		rice, zo Airmix/Airle zo alta/bassa p			
Catalizzatore	HPU6	301	Rapporto di miscelazione		10% (10:1) op- pure 20% (5:1)
Tonalità colore		Livello di glo	ss a 60°	Confe	zione
Trasparente				20 l	



Facile da carteggiare ■ Resistente alla luce

Confezione

Confezione

Confezione

Confezione

25 l

51/251

51/251

5 l

### HPU6300

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		21/101



#### Catalizzatore per PU-acrilico

Catalizzatore per prodotti Quantum.

sidens	
-	
1958381-5	Т

TPU9301-S

#### Diluente poliuretanico, lento

Tonalità colore

Tonalità colore

Tonalità colore

Tonalità colore

Livello di gloss a 60°

Diluente lento per prodotti Quantum e Solido.

### HPU6301

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		2 l

Livello di gloss a 60°

Confezione

Confezione

51/251

25 l



#### Catalizzatore per PU-acrilico

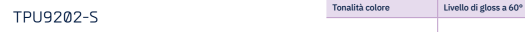
Catalizzatore per prodotti Quantum.

	7
altern .	П
TR 10 10 1	

TPU9302-M

#### Diluente poliuretanico

Diluente per prodotti Quantum e Solido.



Tonalità colore



#### Diluente poliuretanico, lento

Diluente lento per prodotti

### Diluente poliuretanico, lento

Diluente lento per prodotti Quantum e Solido.

Quantum e Solido.



C 100 PM	Diluente neliuretanica	ranid



69

### Diluente poliuretanico, rapido

Diluente rapido per prodotti Quantum e Solido.



TPU9307-S

Diluente poliuretanico, lento

Diluente lento per tinte.



ANTI SII ICON IJB	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
——————————————————————————————————————			0,5 l



#### Additivo a base acqua

Per l'uso con finiture superficiali trasparenti o laccate a base acqua contro i crateri siliconici.



TDS

BRUSH ADDITIVE WB	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
DROSH ADDITIVE WD			11



#### Additivo a base acqua

Additivo per tutti i prodotti a base acqua per facilitare l'applicazione a pennello di finiture 2K a base acqua.



IDS

#### FLOOR MIXING PUTTY



TDS

#### Additivo a base acqua

Soluzione a base acqua per la miscelazione con polvere di carteggiatura per creare uno stucco.

- Chiude giunzioni e fori
- Riduce l'incollaggio laterale
- Facile da applicare

rincipali aree di tilizzo	Pavimenti
pplicazione	Spatola

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		5 l

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,5 l



# Additivo a base solvente e a base acqua

Additivo per l''adesione su vetro. Applicabile ad alcune vernici a base acqua e a base solvente in combinazione con un riduttore di tensione di superficie.



TDS

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		11



#### Additivo a base acqua

Additivo per la riduzione del livello di gloss di vernici e smalti a base acqua.



TDS

RETARDER WB	
-------------	--

Tona	lità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			11



#### Additivo a base acqua

Soluzioni ritardanti per prodotti a base acqua.



TDS

#### TEXTURE POWDER FINE

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,4 kg



## Additivo a base solvente e a base acqua

Polvere fine per la miscelazione con prodotti a base acqua o a base solvente, consente di ottenere superfici più ruvide, resistenti e a prova di graffi.



TDS

#### TEXTURE POWDER MEDIUM

EDIUM	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
ויוטועו			0,4 kg



## Additivo a base solvente e a base acqua

Polvere media per la miscelazione con prodotti a base acqua o a base solvente, consente di ottenere superfici più ruvide, resistenti e a prova di graffi.



TDS

TIX AGENT WB	Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
			11



#### Additivo a base acqua

Additivo per ottenere un maggiore spessore del film umido su superfici verticali. Da utilizzare con vernici e smalti a base acqua.



TDS



UV ABSORBER WB

#### Additivo a base acqua

Additivo a base acqua utilizzato per ridurre e proteggere dall'ingiallimento.



TDS

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		11



$\sim$	ERATOR	ווח
HI I FI	ERHHHR	ווט
IICCLL		

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		11



#### Additivo a base solvente

Accelera l'indurimento di quasi tutti gli smalti e le vernici PU 2K a base solvente.



TDS

#### ADHESION PROMOTER SB

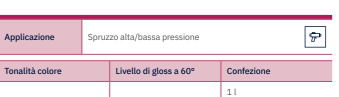


#### Additivo a base solvente

Può essere aggiunto a vernici e fondi a base solvente per ottenere adesione su più superfici, come mobili verniciati e laccati e molti materiali plastici e metalli per interni.



TDS





MATTING AGENT SB

Tonalità colore Livello di gloss a 60° Confezione

Livello di gloss a 60°

Confezione

1 l



#### Additivo a base solvente

Additivo per la riduzione del livello di gloss di vernici e smalti a base di solvente.



TDS

#### ANTI SILICON SB

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,1 l

Tonalità colore



#### Additivo a base solvente

Per l'uso su finiture trasparenti o laccate a base solvente contro crateri siliconici.



TDS

METAL	MARKING	AGENT SB

Anti-metal marking per PU-acrilico per finiture laccate Quantum.

Additivo a base solvente



TDS

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		11

Livello di gloss a 60°

Confezione

0,5 l



#### Additivo a base solvente

GLASS ADHESION PROMOTER AGENT

e a base acqua

Additivo a base solvente

Additivo per l''adesione su vetro.

Applicabile ad alcune vernici a base

acqua e a base solvente in combinazione

con un riduttore di tensione di superficie.

Agente antischiuma a base solvente per ridurre o prevenire la formazione di schiuma.



TD

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		11



#### Additivo a base solvente

Additivo che prolunga il tempo di essicazione e riduce la formazione di bolle, la mancanza di flusso e le macchie in condizioni di essicazione avverse.



TDS

#### SUNBLOCKER SB

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		11



#### Additivo a base solvente

Da utilizzare con finiture trasparenti e fondi pigmentati a base solvente per proteggere il legno chiaro dall'ingiallimento.



11

Tonalità colore



#### TEXTURE POWDER FINE

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,4 kg



## Additivo a base solvente e a base acqua

Polvere fine per la miscelazione con prodotti a base acqua o a base solvente, consente di ottenere superfici più ruvide, resistenti e a prova di graffi.



#### TEXTURE POWDER MEDIUM

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		0,4 kg



# Additivo a base solvente e a base acqua

Polvere media per la miscelazione con prodotti a base acqua o a base solvente, consente di ottenere superfici più ruvide, resistenti e a prova di graffi.



TDS

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		5 l



#### Additivo a base solvente

Additivo per ottenere uno strato più spesso di film umido su superfici verticali. Da utilizzare con vernici e smalti Quantum e Solido.



TDS

## UV ABSORBER SB

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
		11



#### Additivo a base solvente

Additivo a base solvente utilizzato per ridurre e proteggere dall'ingiallimento.



TDS



Confezione

0,751/51/201



#### NATURE 10750

# 10,

TDS

#### Olio industriale a base naturale 1K

Olio trasparente 1K a base naturale di alta qualità facile da usare e dall'aspetto naturale.

- Buona trasparenza
- Umidificazione limitata
- Penetrazione profonda

Essicazione rapidissima

rincipali aree di tilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, pavimenti (parquet di legno e di sughero), scale		
pplicazione	Panno, pennello, pistola a caldo (max. 35°C), rullo, applicazione a spruzzo alta/bassa pressione		
ertificazione	F 2		

Livello di gloss a 60°

Tonalità colore

Trasparente

#### NATURE 0740



TDS

#### Olio 1K a base naturale al 100%

Olio naturale trasparente privo di solventi con buona capacità di riempimento.

- Buona trasparenza
- Umidificazione
- Penetrazione profonda
- Buone proprietà idrorepellenti

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, cucina, armadi, pavimenti (parquet di legno e di sughero), scale		
Applicazione	Panno, pennello, pistola a caldo (max. 80°C), rullo, applicazione a spruzzo alta/bassa pressione		
Certificazione			
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione
Trasparente			0,75 l / 5 l

#### NATURE U0760



#### Olio 1K universale a base naturale

Olio trasparente a penetrazione profonda facile da usare. I colori pronti all'uso possono essere combinati per creare colori diversi.

- Senza umidificazione
- Buona capacità di riempimento
- Essicazione rapida

Principali aree di utilizzo	Interni, esterni, mobili, cucina, armadi, pavimenti (solo copertura es	sterna)
Applicazione	Panno, pennello, pistola a caldo (max. 35°C), rullo, applicazione a spruzzo alta/bassa pressione	

Tonalità colore	Livello di gloss a 60°	Confezione
3011 Marrone zenzero		0,75 l / 2,5 l
7030 Grigio		0,75 l / 2,5 l
8023 Marrone chiaro		0,75 l / 2,5 l
8028 Marrone scuro		0,75 l / 2,5 l
9010 Bianco		0,75 l / 2,5 l
9011 Nero		0,75 l / 2,5 l

TDS



j

Confezione

1 kg

# PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO A BASE ACQUA

#### FLOOR SUPER CLEANER



#### Trattamento a base acqua

Rimuove vecchie finiture autolubrificanti, oli, cere e altre impurità prima del trattamento della superficie. Adatto anche per la pulizia delle attrezzature e delle macchine dopo l'applicazione dei prodotti Nature.

Principali aree di utilizzo	Pavimenti		
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione
			2,5 l

#### TDS

#### HIGH GLOSS WB ANTI-GLAZE POLISH



#### Trattamento a base acqua

Per la pulizia rapida e semplice di superfici a base acqua molto lucide dopo la lucidatura. Rimuove senza sforzo effetti ologramma, striature e strisce bianco latte. Recupera la lucentezza sulle superfici spente e lascia una superficie priva di residui e piacevolmente liscia.

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi		
Applicazione	Lucidatrice rotante, spugna		
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione
			1l

# TDS

#### HIGH GLOSS WB **GRINDING COMPOUND**



#### Trattamento a base acqua

Pasta abrasiva e lucidante a base acqua. Contiene una grana abrasiva autodegradabile durante la lucidatura. Consente di evitare un ulteriore ciclo di lucidatura su vernici e smalti molto lucidi.

Principali aree di utilizzo	Interr	ni, mobili, armadi	
Applicazione	Lucidatrice rotante		
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione
			1 kg



TDS

85

# VARNISHED FURNITURE CARE

HIGH GLOSS WB POLISH PASTE

Trattamento a base acqua

un livello di gloss più elevato.

Pasta a base acqua per ottenere



TDS

#### Trattamento a base acqua

Pulisce e protegge tutti i mobili da opachi a molto lucidi.

- Rimuove polvere, sporcizia e impronte digitali
- Chiude i micrograffi e forma una pellicola protettiva

Principali aree di utilizzo	Interr	erni, mobili, armadi			
Applicazione		Spruzzare sulla superficie e rimuovere con un panno			
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione		
			0,5 l		

nterni, mobili, armadi

Livello di gloss a 60°

Lucidatrice rotante

Principali aree di

Applicazione

Tonalità colore



Privo di silicone e idrocarburi

TDS

# PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO A BASE SOLVENTE

#### GLASS ADHESION CLEANER

TDS

#### Trattamento a base solvente

Deterge e favorisce l''adesione specialmente per le superfici in vetro che devono essere rivestite con prodotti a base solvente.

Principali aree di Itilizzo	Interr	ni, mobili, armadi	
onalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione
			0,5 l

#### UNIVERSAL SB CLEANER



#### Trattamento a base solvente

Per la pulizia di attrezzature e strumenti di verniciatura utilizzati con prodotti a base acqua o solvente. Adatto anche per la pulizia di MDF, pannelli truciolari rivestiti in plastica e laminati piatti. Eccellenti proprietà di pulizia.

Principali aree di utilizzo	Interni, mobili, armadi			
Tonalità colore		Livello di gloss a 60° Confezione		
			101	

# ALTRI PRODOTTI PER IL TRATTAMENTO

Principali aree di

Principali aree di

#### OILED & WAXED FLOOR 2-IN-1 CARE



#### Trattamento naturale

Pulisce e protegge i pavimenti oliati o cerati in un'unica applicazione.

utitizzo					
Applicazione	Spugr	Spugna			
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione		
			11		

TDS

#### OILED & WAXED FURNITURE CARE



#### Trattamento naturale

Prodotto per il trattamento naturale con elevato contenuto di cera per mobili oliati e/o cerati.

Applicazione	Spug	Spugna				
Tonalità colore		Livello di gloss a 60°	Confezione			
			0,5 l			

Interni, mobili, armadi







#### WIPE ON PATINA

#### Patina a base acqua

Una pasta patinata a base acqua che offre molte possibilità decorative. Adatta per applicazioni ad asportazione su legno preverniciato. Tutti i colori possono essere mescolati tra loro per creare una varietà di tonalità ed effetti.

- Facile applicazione
- Molteplici usi
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente



Oro su base

Blu su base

Oro su base nera

Verde



Rosso su hase bianca





1 l



Marrone su

Bianco su



Verde su





## AQUA CREATIVE STAIN

#### Tinta a base acqua

Una tinta pigmentata a base acqua con un buon potere coprente per creare tonalità di colore da opache a trasparenti e sviluppare uniformità.

- Pigmenti resistenti alla luce
- L'applicazione a pennello conferisce un aspetto rustico
- Tempo di apertura lungo
- Tutti i colori possono essere mescolati tra loro per creare un'ampia gamma di colori standard e varianti
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente



1l/5l

1l Nero

# COMPATIBILE CON I COLORANTI

#### AQUA POSITIVE STAIN

#### Tinta a base acqua, trasparente

Tinta a base acqua reattiva ai pigmenti con un effetto benefico sul legno tenero e un effetto caldo anticato sul rovere.

- Coloranti e pigmenti resistenti alla luce
- Miscelabile con coloranti TI per produrre un'ampia gamma di colori
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente

#### CONFEZIONI: 11/51

#### AQUA WOOD STAIN

#### Tinta a base acqua, trasparente

Tinta veicolo a base acqua, trasparente per tutti i tipi di legno.

- Facile applicazione
- Miscelabile con coloranti TI per produrre un'ampia gamma di colori
- Pigmenti resistenti alla luce
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente

#### AQUA WOOD FINISH STAIN

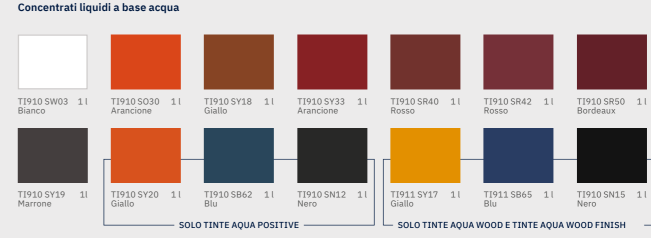
#### Tinta a base acqua, trasparente

Un legante trasparente a base acqua formulato specificamente per l'immersione che conferisce un colore uniforme a mobili e sedie.

- Miscelabile con tinte e pigmenti a base acqua
- Miscelabile con coloranti TI per produrre un'ampia gamma di colori
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente

#### CONFEZIONI: 11/51 CONFEZIONI: 11/51

#### TI COLOURANTS





#### UNIVERSAL STAIN

#### Tinta

Tinta concentrata a base solvente per sistemi a base solvente o a base acqua. Molto luminosa e trasparente. Applicazione a spruzzo dopo la diluizione con diluenti rapidi/medio-rapidi o acqua.

- Può essere utilizzato in combinazione con Harmonizing Wiping Stain o Aqua Wood Finish Stain
- Versatile per una varietà di applicazioni ed effetti
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente



Palissandro

Verde





1l/5l





Rosso rubino

Noce rosso 1 l / 5 l

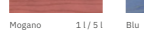
1 l

5 l



Arancione





Noce scuro 1 l / 5 l Nero

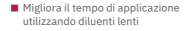


1l/5l

VINTAGE PATINA GLAZE

#### Tinta a base solvente

Patina applicabile con panno a base solvente in tre colori premiscelati. Utilizzata principalmente per noce, castagno, rovere, pioppo e tulipier per creare un look "coloniale/anticato".



■ Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente









Noce scuro

1 l / 5 l

Noce

1l/5l

Nero



Oro pallido

Rosso scarlatto 1 l

Oro bronzo

### Tinte a base solvente,

con Antique Effect Patina produrrà colori diversi. Tinta semitrasparente con eccellente resistenza alla luce. Associate a diversi diluenti e leganti, queste tinte possono avere un effetto

CONFEZIONI: 11/51

## trasparente

Harmonizing Stain base miscelata armonizzante.

#### ■ Marcatura dei pori in caso di miscelazione con tinte Harmonizing Wiping

■ Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente



# COMPATIBILE CON I COLORANTI

#### **ANTIQUE EFFECT STAIN**

#### Tinte a base solvente, trasparente

Tinta effetto anticato a base solvente. Tinta pigmentata/colorata a base solvente con effetto rustico su legno a pori grossi.

- Nessun innalzamento della venatura
- Adatto per patinatura
- Coloranti e pigmenti resistenti alla luce
- Miscelabile con coloranti CI per produrre una varietà di colori
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente

#### **HARMONIZING WIPING STAIN**

#### Tinte a base solvente, trasparente

Da utilizzare con un diluente. Aggiungere almeno il 40-50% di diluente e fino al 20% di coloranti per migliorare l'applicazione con panno, conferendo una buona marcatura dei pori e un effetto armonizzante ottimizzato.

- Offre un tempo molto lungo per l'applicazione con panno
- Ottimo bagnamento del poro
- Utilizzabile in combinazione con Universal Stain
- Miscelabile con coloranti CI per produrre una varietà di colori
- Sovrapplicare con vernice trasparente a base acqua/solvente

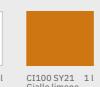
CONFEZIONI: 5 l

#### CI COLOURANTS

CONFEZIONI: 11/51

#### Concentrati liquidi a base solvente







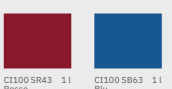






CI100 SO32 1 l



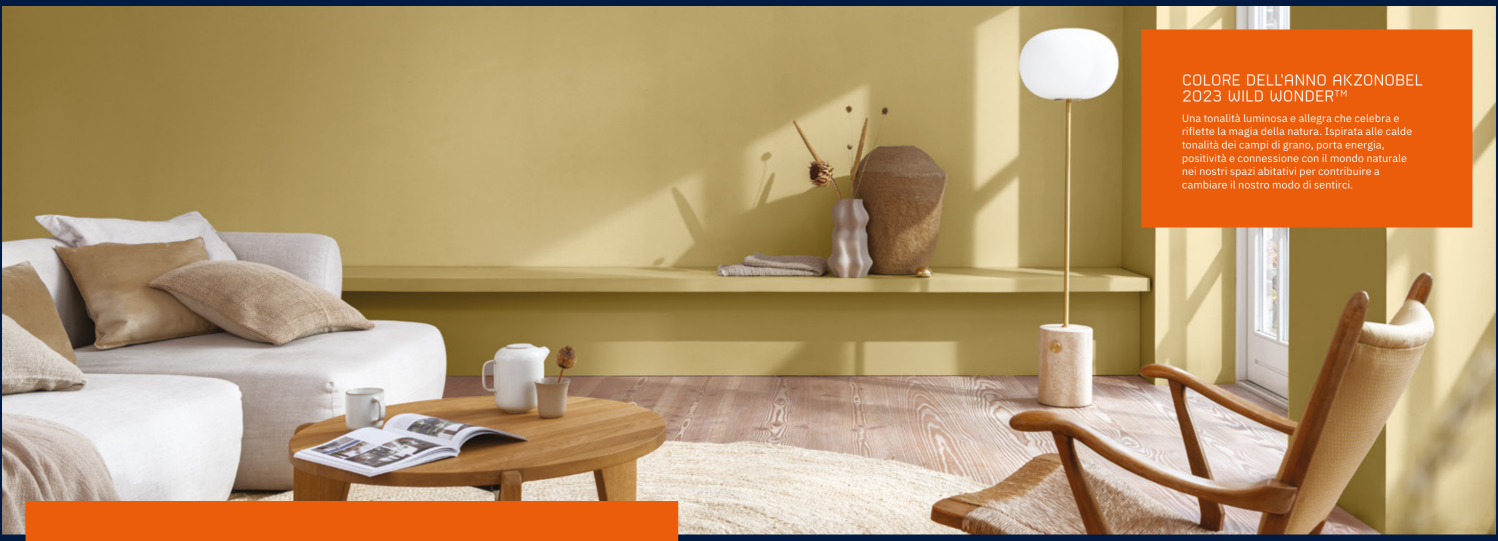






CI100 SN14 1 l





16. SISTEMA TINTOMETRICO

# AFFIDABILITÀ DEI COLORI PER I DISTRIBUTORI

Il nostro sistema tintometrico è progettato appositamente per offrire la massima versatilità d'uso e per soddisfare le esigenze dei nostri partner.

Il nostro team interno di esperti fornisce soluzioni cromatiche creative per soddisfare le esigenze di un mercato in costante evoluzione. Le nostre palette di colori ispirano i nostri clienti a trovare i prodotti perfetti per i loro progetti.

Nell'ambito del nostro impegno per la qualità del colore, offriamo ai nostri distributori un sistema completo di software e macchinari (nonché di vernici) per garantire la massima affidabilità dei colori a tutti i nostri clienti. Siamo convinti che utilizzando i nostri servizi di colorazione avremo più successo insieme.

Con il sistema tintometrico Sikkens Wood Coatings abbiamo prestato particolare attenzione a tutti gli elementi essenziali per garantire un'accuratezza cromatica costante. Coloranti e basi attentamente selezionati, abbinati ad attrezzature e software personalizzati, si combinano per offrire un sistema di colori eccezionale, supportato dal nostro team di esperti che vi guiderà lungo tutto il processo.

# VANTAGGI DEL NOSTRO SISTEMA TINTOMETRICO

Supporto pratico e avanzato per i nostri partner attraverso strumenti all'avanguardia per la tecnologia dei colori:

- Eccellenti coloranti a base acqua e a base solvente per un colore uniforme e stabile se miscelati con le nostre basi appositamente sviluppate
- L'attrezzatura per la colorazione consente di produrre colori perfetti
- Il software Sikkens Wood Coatings rende accessibile qualsiasi colore immaginabile
- Lo spettrofotometro misura e abbina facilmente i colori
- Gli strumenti per la scelta del colore facilitano la creatività e la scelta del colore

#### Elevata compatibilità

La nostra gamma di coloranti Tintflex e Aquaflex può essere utilizzata con basi trasparenti o laccate per creare qualsiasi colore desiderato.

#### Colori disponibili

Le collezioni di colori standard di AkzoNobel includono: RAL, NCS e Sikkens 5051. La rappresentazione visiva del colore contribuisce a scegliere con maggiore sicurezza, oltre che a trovare ispirazione.

#### Precisione al primo tentativo

Il software Sikkens Wood Coatings, in combinazione con il nostro database costantemente aggiornato, consente l'accesso immediato a migliaia di colori e, in combinazione con l'uso del nostro spettrofotometro, rende il processo di selezione semplice e accurato.

#### Efficacia e facilità d'uso

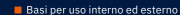
I tintometri sono facili da utilizzare (installazione "plug and play") e soddisferanno appieno le vostre esigenze.

# TINTOMETRI

Oggi sul mercato sono presenti molti tintometri. Abbiamo scelto le macchine con una configurazione adatta allo scopo per una maggiore flessibilità. Mettiamo quindi a disposizione un'ampia gamma di macchinari adatti a prodotti a base acqua e solvente. Di seguito sono illustrati due tintometri, HA 480 e HA 680, ma supportiamo anche HA 180 se è necessario un minore consumo di vernice di base. Le opzioni specifiche per i tintometri possono essere discusse con i nostri tecnici.

## PROGETTATO PER UN SOLO SISTEMA

A BASE ACQUA O A BASE SOLVENTE SISTEMA AUTOMATICO FAST & FLUID HA 480



- Macchina automatica con pompe a pistoni
- Qualità, precisione e affidabilità elevate
- Configurazione a 20 contenitori
- Dimensioni dei contenitori: 3 e 6 litri
- Compatibile con coloranti Tintflex (a base solvente) o Aquaflex (a base acqua)

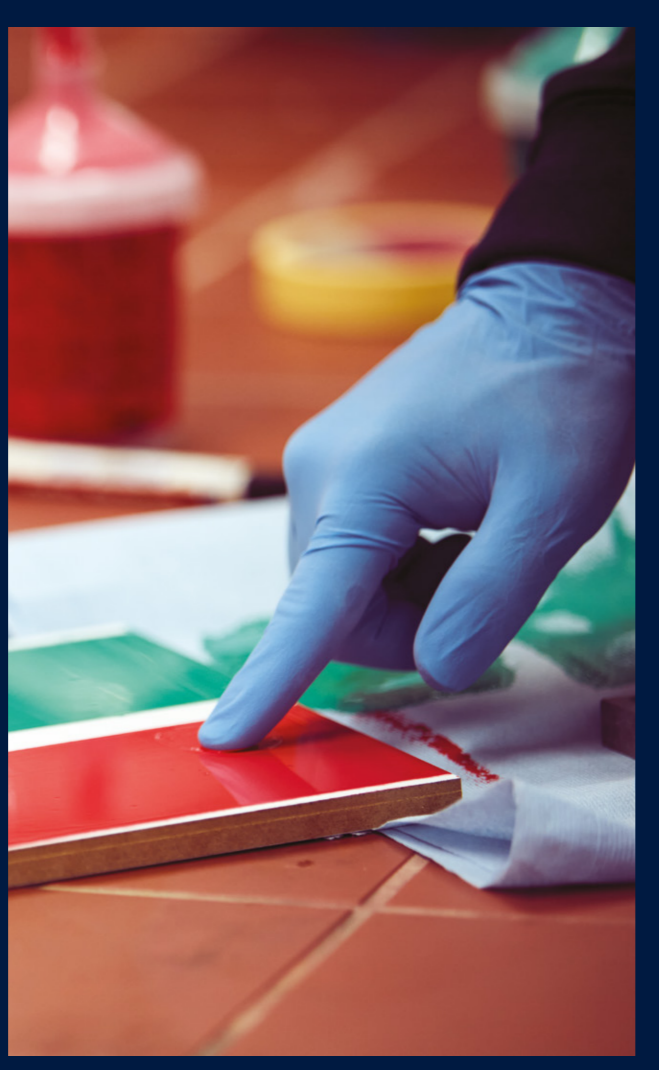


# PROGETTATO PER SUPPORTARE ENTRAMBI I SISTEMI

A BASE ACQUA O
A BASE SOLVENTE
SISTEMA AUTOMATICO
FAST & FLUID HA 680

- Basi per uso interno ed esterno
- Macchina automatica con pompe a pistoni
- Qualità, precisione e affidabilità elevate
- Configurazione a 36 contenitori
- Dimensioni dei contenitori: 3 e 6 litri
- Compatibile con coloranti Tintflex (a base solvente) e Aquaflex (a base acqua)





# SOFTWARE SIKKENS WOOD COATINGS

Il software Sikkens Wood Coatings è la nostra piattaforma per lo sviluppo del colore preinstallata sul tintometro in uso, che consente di realizzare qualsiasi colore immaginabile. Lo strumento è molto facile da usare e gestire.

Collegato a Internet, il database viene aggiornato due volte alla settimana e offre accesso immediato alle formule più recenti, memorizzando in modo sicuro un backup dei dati del cliente. I clienti più grandi possono condividere i propri colori tra le diverse sedi.

Insieme allo spettrofotometro,
è possibile creare praticamente
qualsiasi colore desiderato con i
nostri prodotti. Le formule possono
essere corrette e i colori mescolati
possono essere memorizzati e
recuperati in qualsiasi momento. Il colore
selezionato può essere miscelato in modo
rapido e semplice attraverso il dosaggio
automatico della macchina di miscelazione.

# **SPETTROFOTOMETRI**

Automatchic è la più recente tecnologia digitale di Sikkens Wood Coatings per l'analisi del colore. Lo strumento, portatile e dalle specifiche di alto livello, è facile da usare, offre le migliori prestazioni della categoria e consente misurazioni piccole e grandi di substrati colorati.

Offriamo anche Datacolor 200. Questo spettrofotometro da banco è collegato allo stesso software e allo stesso database dei colori di Sikkens Wood Coatings.

Il software Sikkens Wood Coatings consente di trovare una corrispondenza perfetta con un colore esistente nel database o di formulare una nuova tonalità.



#### PROGETTATO PER I DISTRIBUTORI

Si prega di notare che l'attrezzatura descritta in questa pagina è stata progettata specificamente per l'uso solo da parte di distributori qualificati.

# **AkzoNobel**

# COLORANTI

I nostri sistemi coloranti Aquaflex e Tintflex sono sviluppati appositamente per l'uso con le vernici per legno. I pigmenti per i coloranti sono stati scelti per una resa ottimale delle sfumature di colore, pur mantenendo la compattezza del sistema. Tutte le nostre vernici di base sono state ideate per funzionare bene con questi coloranti, con stabilità del colore. Si tratta di un elemento chiave per offrire un colore prevedibile e uniforme, ed è questo che rende il nostro sistema tintometrico così affidabile.

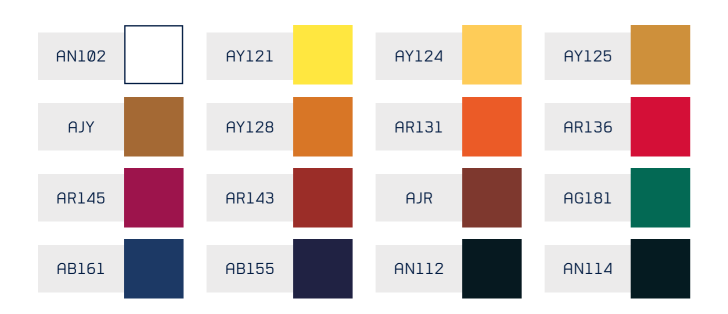
#### Caratteristiche principali

- Buona stabilità nel tempo
- Ottima capacità coprente
- Stabilità del colore a lungo termine
- Senza cromo e piombo



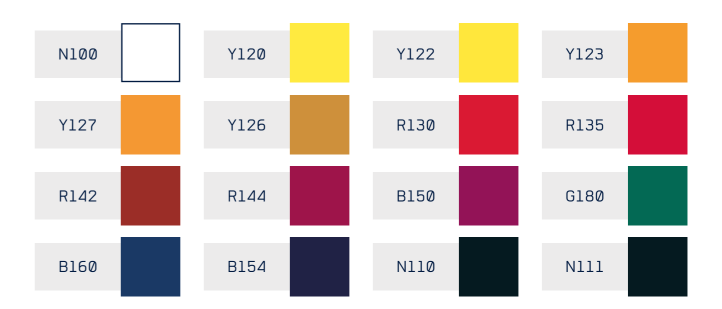
# AQUAFLEX

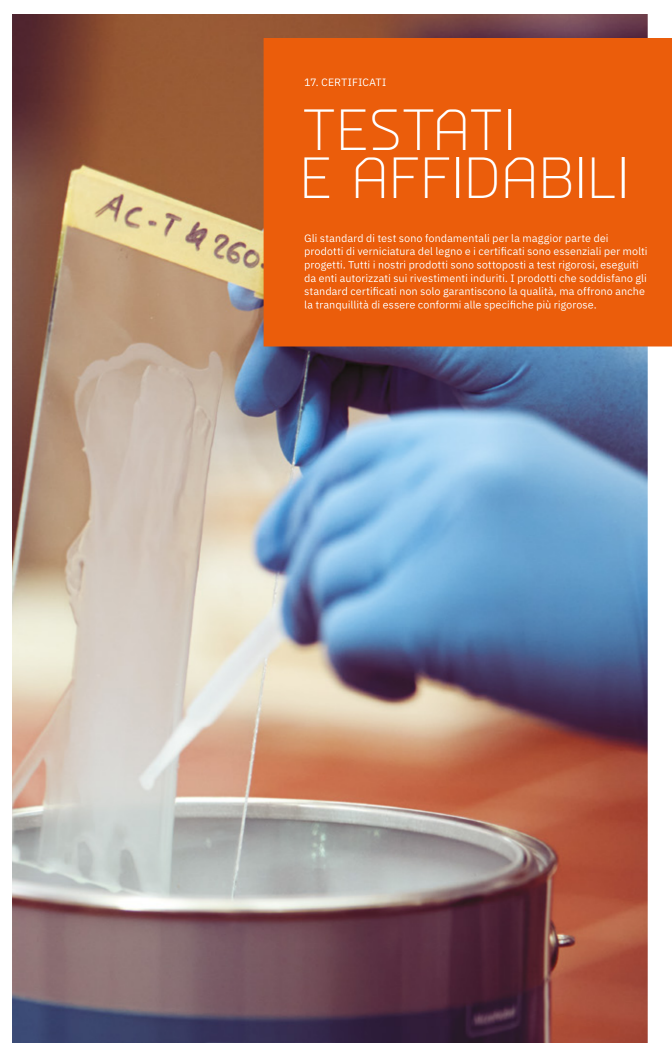
LA NOSTRA GAMMA DI COLORANTI AKZONOBEL WOOD COATINGS PER PRODOTTI A BASE ACQUA



# TINTFLEX

LA NOSTRA GAMMA DI COLORANTI AKZONOBEL WOOD COATINGS PER PRODOTTI A BASE SOLVENTE







#### **DIN 68861 Parte 1** Resistenza 1B/1C

Gruppi di sollecitazione - Classificazione:

1A = gruppo con la resistenza maggiore/più elevata

1F = gruppo con la minore resistenza

Vengono analizzate ventiquattro diverse sostanze, come bevande, solventi, acidi e detergenti domestici.



#### DIN 68861 Parte 2 Abrasione

Test della resistenza all'abrasione di superfici verniciate/tinteggiate con il cosiddetto Taber Abraser; misura di giri fino al 50% di sfregamento con carta abrasiva definita.

2A = gruppo con la resistenza maggiore/più elevata

2F = gruppo meno resistente



#### DIN 68861 Parte 4 Graffio

La valutazione della resistenza ai graffi dei mobili viene effettuata secondo il procedimento B della norma DIN EN 15186. La classificazione avviene secondo la norma DIN 68861-4. I gruppi di sollecitazione sono suddivisi da 4F sollecitazione minima ≤ 0,5 N a 4A sollecitazione più elevata >4,0 N.

Gruppo di sollecitazione secondo DIN 68861-4:2013-02

4A = >4.0 N4D = > 1,0 < 1,5 N4E = >0,5 < 1,0 N 4B = > 2.0 < 4 N4C = > 1,5 < 2,0 N4F = < 0.5 N



#### **DIN EN 16165:2021** Standard europeo per la resistenza allo scivolamento delle superfici pedonali

In questo test, i valutatori indossano calzature di prova con speciali suole in gomma per ispezionare il pavimento testato, che è stato verniciato con olio per motore. L'inclinazione aumenta da uno stato orizzontale fino all'angolo di accettazione. L'angolo di accettazione complessivo medio è classificato in base ai gruppi di valutazione da R9 a R13.



#### **EN 71-3 Standard europeo per** la migrazione di metalli pesanti/ elementi chimici (ad es. test sui giocattoli per bambini)

La norma EN 71-3 determina la migrazione di alcuni elementi come alluminio, arsenico, piombo, cromo III e VI, cobalto e mercurio. L'estrazione viene utilizzata per simulare un processo digestivo che fornisce informazioni sulle sostanze chimiche rilasciate. L'evidenza degli elementi estratti può essere determinata numericamente. I limiti di queste sostanze pericolose non devono essere superati.



Secondo la norma DIN 53160-1/2 sulla resistenza alla saliva e al sudore, viene verificata la resistenza del colore degli articoli per l'uso comune alla saliva e al sudore artificiali. Il test è particolarmente adatto per articoli destinati a essere introdotti in bocca o a venire a contatto con le mucose.

saliva e al sudore



#### Altamente ininfiammabile in conformità alla Direttiva sulle attrezzature navali Med 2014/90/UE

Questo standard si riferisce alla finitura interna delle imbarcazioni. Resistenza alla fiamma nella costruzione navale secondo la "International Convention for the Safety of Life at Sea". Con l'approvazione dell'USCG, viene riconosciuto l'"Accordo tra la Comunità Europea e gli Stati Uniti d'America sul riconoscimento reciproco della conformità delle attrezzature marittime".

IMO - Organizzazione marittima internazionale

USCG - United States Coast Guard



#### UNI EN 1186 Analisi per articoli destinati all'uso a contatto con alimenti

Se devono essere utilizzate su superfici in legno, come ad es. gli arredi di negozi, che possono venire a contatto con gli alimenti, le vernici devono essere testate secondo la norma UNI EN 1186-5: 2003 per quanto riguarda la migrazione complessiva di simulanti alimentari acquosi.

Nota: poiché le vernici per legno non sono specificamente coperte dalla norma UNI EN 1186-05: 2003, si tratta di un test volontario e legalmente non vincolante, modellato sulla base dei test normalmente condotti per questo standard.



emissioni

vernici per mobili testate per le

L'interazione di diverse sostanze inquinanti

quantità, causa disturbi come mal di testa,

mancanza di concentrazione e irritazione

provenire anche dai mobili, la vernice viene

testata su un substrato neutro per quanto

riguarda il comportamento delle emissioni.

I nostri prodotti testati per le emissioni ricevono un certificato Tox Control. Il catalogo dei criteri di test per i mobili e tutte le parti correlate e le vernici indurite contiene, tra gli altri, i seguenti punti chiave: ■ TVOC = somma di tutti i solventi volatili residui (C6-C16) dopo 28 giorni ■ SVOC = somma di tutti i solventi

volatili residui a catena lunga

(C16-C22) dopo 28 giorni

■ Sostanze cancerogene

Terpene

Aldeidi

delle vie respiratorie. Poiché molte di

queste sostanze pericolose possono

in ambienti interni, anche in piccole

# GUIDA AI CERTIFICATI

#### LA NOSTRA GAMMA DI CERTIFICATI È IN CONTINUO AGGIORNAMENTO

Per informazioni aggiornate sulle certificazioni, è possibile visitare il nostro sito Web: sikkens-wood-coatings.com

#### TROVATE LA SOLUZIONE CON LA PROTEZIONE DI CUI AVETE BISOGNO





















 $\geq$ 

DIN 68861 Parte 1 Resistenza 1B/1C





raite 1
Resistenza
1B/1C

EN 71-3 E DIN 53160 1 e 2

		SU NAVI	

	15/10						
Quantum T233-05	~		~	~			
Quantum T234-05	~		~	~	~		
Quantum T234-10	~			~	~		
Quantum T234-15	~		~		~		
Quantum T234-30	~		~	~	~		
Quantum T235-03	~			~			
Quantum T260.XX (05/10/15/30/80)	~		~	~	~	~	
Quantum T263-90	~		~	~	~	~	
Quantum T264-03							<b>~</b>
Quantum T270-90							
Quantum T280-15	~		~	~			
Quantum T280-30	~		~	~			
Quantum Color IP350						~	
Quantum Color P330						~	
Quantum Color T430-10 e 35 BIANCO				~			
Quantum Color T460-10 BN00	~			~	~	~	
Quantum Color T460-10 BW01	~			~	~	~	
Quantum Color T460-30 BN00	~			~	~	~	
Quantum Color T460-30 BW01	~			~	~	~	
Quantum Color T470-90 BN00	~			~	~		
Quantum Color T470-90 BW01	~			~	~		
Solido T230-15		~					<b>~</b>
Solido T230-35		<b>~</b>					~
Solido T230-90		<b>~</b>					
Solido T240-90	<b>✓</b>			<b>~</b>			
Solido T240H-05	<b>~</b>						
Solido T240H-15	~						

Solido T240H-25	~						
Solido T240V-10	~			~			
Solido T240V-30	~			~			
Solido Color T440-90 BN00					~		
Solido Color T440-90 BW01					~		
Solido Color T470-10 BN00	~			~	~		
Solido Color T470-10 BW01	~			~	<b>✓</b>		
Solido Color T470-20 BN00	~			~	~		
Solido Color T470-20 BW01	~			~	<b>✓</b>		
Solido Color T470-30 BN00	~			~	~		
Solido Color T470-30 BW01	~			~	<b>✓</b>		
Aqualit PT230						~	
Aqualit PT240-05		~				~	
Aqualit PT240-30		~				~	
Aqualit T220-20				~			
Aqualit T260-05/10/20/30/40	~		~	~	~		
Aqualit T280-10/20/40/90	~		~	~			
Aqualit Color P382				~	~		
Aqualit Color T4401-10 BN00				~	~		
Aqualit Color T4401-10 BW01				~	~		
Aqualit Color T4401-30 BN00				~	~		
Aqualit Color T4401-30 BW01				~	~		
Aqualit Color T450-10 BN00	~			~	~		
Aqualit Color T450-10 BW01	<b>~</b>			<b>✓</b>	<b>~</b>		
Aqualit Color T450-30 BN00	<b>~</b>			<b>~</b>	<b>~</b>		
Aqualit Color T450-30 BW01	~			<b>✓</b>	<b>~</b>		



# TROVARE IL SISTEMA GIUSTO

I nostri esperti hanno creato sistemi chiave per aiutare partner e clienti a selezionare i prodotti giusti, nell'ordine giusto per lo scopo desiderato e con le prestazioni richieste.

I sistemi rendono la selezione dei prodotti il più semplice possibile per un lavoro ben fatto e un risultato di cui tutti possono essere orgogliosi. Questi sistemi possono essere consultati in base alla tecnologia, alle prestazioni e all'estetica.

Dalla combinazione di prodotti standard ai requisiti o alle condizioni specifiche di progettazione di interni, i nostri sistemi sono sviluppati per essere sempre performanti e soddisfare ogni esigenza. Questi sistemi sono esempi di cicli possibili con i nostri prodotti e sono segmentati per guidare la selezione iniziale degli utenti. Che l'approccio standard sia il punto di partenza o che vi sia la necessità di prestazioni extra o speciali, le nostre combinazioni di prodotti sono pressoché infinite. Per consigli specifici consigliamo quindi di contattare il rappresentante locale

La nostra gamma offre combinazioni collaudate di prodotti innovativi che offrono risultati su cui tutti possono contare, prestazioni eccellenti, colori desiderati e un'estetica originale eccezionale.

Per i dettagli dei nostri sistemi di codifica a colori vedere pagina 11

# GLOSSARIO SUI SISTEMI

#### Standard

I nostri sistemi standard sono sempre un'ottima scelta. I prodotti selezionati vantano solide prestazioni e sono facili da usare.

#### Plus

Consigliato per proprietà specifiche o per potenziare il sistema con prodotti di qualità superiore.

#### Premium

La nostra selezione di sistemi premium è composta da prodotti della massima qualità per massimizzare la fiducia e soddisfare le aspettative più elevate.

#### Special

Per applicazioni speciali abbiamo progettato sistemi che soddisfano i requisiti di diverse specifiche, ad esempio finitura nera, elevate prestazioni antigraffio o parquet.

#### FASE 1

Si riferisce al primo prodotto selezionato e applicato.

#### FASE 2

Si riferisce al secondo prodotto selezionato e applicato.

#### FASE 3

Si riferisce allo strato superiore e all'ultimo prodotto da selezionare e applicare.

			Trasparente		
		Standard	Plus	Premium	
		Aqualit T260 (1K)	Aqualit T240 (2V)	Aqualit IS1 90	
		Aqualit T220	Aqualit T260 (2K)	Aqualit IS180	
λUA		Aqualit T265	Aqualit T265	Aqualit T280 (2K)	
АСС		Aqualit T260 (1K)	Aqualit T260 (2K)		
Fase 2		Aqualit T220	7 (444 1200 (2.19	Aqualit T280 (2K)	
А ВК		Aqualit T265	Aqualit T265		
		Quantum T237 (asciugatura rapida, antigraffio)	Quantum T234 (elevata trasparenza)	Quantum IS160	
Fase 1		Quantum S130	Quantum S130		
		Quantum T233 (effetto cera) Quantum T260		Quantum S140	
		Quantum T237	Quantum T234	Quantum T260	
			Quantum T235 (finitura ultra opaca)		
		Quantum T233	Quantum T260	Quantum T280	
ı				0 11 00001/ 11 15	
	F 1	Fase 1 Solido S130H		Solido S122V (antigraffio, alto contenuto di solidi)	
	rase 1		Solido T230	Solido S140H (antigraffio, alto contenuto di solidi)	
000		C-154- T000H		Solido T240H (antigraffio)	
HID		Solido T220H		Solido T240V (alto contenuto di solidi	
PU-ALCHIDICO STANDARD	Fase 2	Colido 512011	Solido T230	Solido S122V (antigraffio, alto contenuto di solidi)	
J		Solido S130H		Solido S140H (antigraffio, alto contenuto di solidi)	
	F 2	Callata TOOOLI	Callida TOOO	Solido T240H	
	Fase 3	Solido T220H	Solido T230	Solido T240V	
•					
0 111	Fase 1	Solido S130V		Solido S122V	
	Fase 2	Solido T240V		Solido S122V	
ALC! RTI0	1 436 2	0011d0 12-10 V		Solido T240V	
PU-ALCHIDICO VERTICALE	Fase 3			Solido T240V	
•					
			Trasparente lucido		

	Trasparente lucido					
	PU-ALCHIDICO	PU-POLIESTERE IBRIDO	PU-ACRILICO			
Fase 1	Solido S140H	Solido IS150	Quantum IS160			
Fase 2	Solido S140H	Polydur S160	Quantum T263-90			
rase 2	5011d0 5140F	Polydul S160	Quantum T270-90			
		Solido T240-90				
Fase 3	Solido T240-90	Quantum T263-90				
		Quantum T270-90				

	Laccato					
Standard	Plus	Premium	Nero			
Aqualit Color P341 (base)	- Aqualit Color IP360 (1K)	Aqualit Color IP360 (2K)				
Aqualit Color P382 (bianco)						
Aqualit Color T450 (1K)	Aqualit Color T450 (1K/2K)	Aqualit Color T450 (2K)				
		Aqualit T260 (2K)				
		Aqualit T280 (2K)				
Quantum Color P335 (bianco)	Quantum Color P335 (bianco)	Quantum Color P330 (MDF)				
	Quantum Color T430	Quantum Color IP350				
Quantum Color T430	Quantum Color T430	Quantum Color T430 (bianco)				
		Quantum Color T460 (sistema tintometrico)				
Solido Color P310	Solido Color P320H	Solido Color P330H	Solido Color P350			
	Solido Color P320V (spigoli vivi)					
Solido Color P310	Solido Color P320H	Solido Color P330H	Solido Color P350			
	Solido Color P320V (spigoli vivi)					
Solido Color T430H	Solido Color T470	Solido Color T450V (bianco)	Solido Color T470			
		Solido Color T470	Solido Color T470			
Solido Color P320V		Solido Color P340V				
Solido Color P320V		Solido Color P340V				
Solido Color T470		Solido Color T450V (bianco)				
		Solido Color T470				

Laccato lucido				
PU-ALCHIDICO	POLIESTERE IBRIDO	PU-ACRILICO	PREMIUM +	
Solido Color P340H	Polydur Color P320	Quantum Color P330	Polydur Color P320	
Solido Color P340V	Polydur Color P380		Polydur Color P380	
Solido Color P350 (nero)	Polydur Color P390 (senza stirene)		Polydur Color P390 (senza stirene)	
Solido Color P340H	Polydur Color P320	Quantum Color P330	Quantum Color T460	
Solido Color P340V	Polydur Color P380			
Solido Color P350 (nero)	Polydur Color P390 (senza stirene)			
Solido Color T440-90	Solido Color T440-90	Quantum Color T470-90	Quantum T263-90	
Solido Color T441-90 (bianco e nero)	Solido Color T441-90 (bianco e nero)		Quantum T270-90	

# IL NOSTRO IMPEGNO - LA VOSTRA FIDUCIA

#### SOSTENIBILITÀ

Il nostro impegno per la sostenibilità e le nostre soluzioni contribuiscono a ridurre il nostro impatto sul pianeta, a ridurre al minimo gli sprechi, a contenere i cicli di manutenzione e a prolungare la durata del prodotto. Piattaforme come il software tintometrico Sikkens Wood Coatings garantiscono cicli ridotti, meno scorte e meno rifiuti.

#### LEADERSHIP GLOBALE

Facendo parte della famiglia AkzoNobel, possiamo accedere facilmente ad attività di ricerca e sviluppo leader del settore, a tecnologie all'avanguardia e a un'ampia rete di specialisti ed esperti di supporto.





#### www.akzonobel.com

Forniamo vernici e rivestimenti sostenibili e innovativi su cui i nostri clienti. le comunità e l'ambiente fanno sempre più affidamento. Ecco perché tutto ciò che facciamo inizia da People. Planet. Paint. I prodotti del nostro portafoglio, che include brand di altissimo livello, tra cui Dulux, International, Sikkens e Interpon, godono della fiducia dei clienti in tutto il mondo. Siamo presenti in oltre 150 Paesi e ci siamo posti l'obiettivo di diventare leader globali del settore. È quello che ci si aspetta da un'azienda all'avanguardia nel settore delle pitture, impegnata a raggiungere obiettivi e che agisce concretamente per affrontare sfide di rilevanza globale e proteggere le generazioni future.

Per ulteriori informazioni è possibile visitare www.akzonobel.com.

© 2023 Akzo Nobel N.V. Tutti i diritti riservati.





