



WOOD COATINGS

FÜR OPTIMALE VERARBEITUNG UND PERFEKTE OBERFLÄCHEN

Die neuen Schlussbeschichtungen im lasierenden Bereich sparen Zeit, sorgen für bessere Ergebnisse, lassen sich optimal verarbeiten und schützen effektiver vor Witterungseinflüssen.



PERFEKTE OPTIK UND HAPTIK FÜR EINE NATÜRLICHE OBERFLÄCHE

Wenn Sie hohe Ansprüche an eine natürliche Holzoberfläche stellen, bei der insbesondere die Optik und Haptik entscheidend sind, sind die neuen lasierenden Schlussbeschichtungen von Sikkens Wood Coatings die richtige Wahl. Ob seidenmatt, seidenglänzend oder matt: Sie erhalten immer gleichmäßige Oberflächen und ein stimmiges Farbergebnis.

- Hervorhebung der Holzstruktur durch hohe Transparenz für ein frisches und natürliches Erscheinungsbild
- Spürbar angenehme Haptik
 Durch die Wasser- und Regentropfenfestigkeit haben Sie schon 20 Stunden nach Applikation Beständigkeit gegen Weißanlaufen.

NACHHALTIG GEPRÜFT

Auf die Nachhaltigkeit unserer Produkte können Sie sich verlassen, denn Emissionsanalysen* haben gezeigt: Der Anteil von umweltund gesundheitsgefährdenden Inhaltsstoffen liegt weit unter der vorgeschriebenen gesetzlichen Norm.

*Emissionsanalysen nach den Grundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, veröffentlicht vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt), Stand 2010. Geprüft wurde auf flüchtige organische Verbinddungen nach 3, 7 und 28 Tagen, sowie auf Aldehyde und Ketone, kancerogene Stoffe und Formaldehyd.

AkzoNobel

Seit 1792 bieten wir innovative Farben, Lacke und Beschichtungen an, die dazu dienen, das Leben der Menschen zu verschönern und zu schützen was am meisten zählt. Unser erstklassiges Portfolio an Marken - darunter Dulux, International. Sikkens und Interpon - genießt das Vertrauen von Kunden auf der ganzen Welt. Mit Aktivitäten in über 150 Ländern nutzen wir unser Fachwissen, um das tägliche Leben zu verbessern und zu erhalten. Denn wir sind fest davon überzeugt, dass jede Oberfläche eine Chance darstellt. Wie zu erwarten von einem bahnbrechenden und etablierten Farbenunternehmen, das sich der Bereitstellung nachhaltiger Lösungen und der Bewahrung des Besten von heute verschrieben hat - und dabei ein noch besseres Morgen schafft. Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.akzonobel.com.

© 2024 Akzo Nobel N.V. Alle Rechte vorbehalten. sen Sie uns en.





sikkens

WOOD COATINGS

sikkens-wood-coatings.com



sikkens-wood-coatings.com

OPTIMALE VERARBEITUNG FÜR EFFIZIENTE PROZESSE

PERFEKTE OBERFLÄCHE

- Die Produkte zeichnen sich durch einen überragenden Verlauf aus.
- Schon im Nasszustand sind die Produkte sehr transparent und nicht milchig. So bekommen Sie schon während der Applikation einen Eindruck von dem Erscheinungsbild und können die eventuelle Wolkigkeit sofort korrigieren.
- Sie haben eine minimale Mikroschaumbildung.

EFFIZIENZ

- Gute Blockfestigkeit ermöglicht Ihnen eine schnellere Stapelung der Holzbauteile.
- Gute Schleifbarkeit und nachweisbar schnellere Trocknung machen eine raschere Verarbeitung der nächsten Beschichtung möglich.
- Niedrigere Viskosität bei gleichbleibender Standsicherheit. Dadurch werden der Verschleiß Ihrer Pumpgeräte und Spritzdüsen sowie der Verlust durch Overspray reduziert.

EINDEUTIG BEWIESEN: FÜR DEN ERSTKLASSIGEN SCHUTZ, DEN UNSERE NEUEN PRODUKTE BIETEN, LIEFERN TESTS HANDFESTE BEWEISE

Kein Weißanlaufen mehr

Was passiert, wenn das behandelte Holz bereits nach 20 Stunden mit Wasser in Kontakt kommt?



Holz behandelt mit herkömmlichem Produkt Ergebnis: Das Holz läuft weiß an, der Weißanlauf verschwindet nach einiger Zeit.



Holz behandelt mit dem neuen CETOL®-Produkt Ergebnis: kein Weißanlaufen von Anfang an



DIE SCHLUSSBESCHICHTUNGEN SETZEN NEUE MASSSTÄBE

Verbesserte Eigenschaften und zuverlässige Qualität zeichnen CETOL® WF 960, CETOL® WF 965 und CETOL® WF 945 aus. Ob für eine seidenmatte, seidenglänzende oder matte Optik – mit unseren Produkten erhält Ihre Holzoberfläche optimalen Schutz, ein frisches Aussehen und ein natürliches Erscheinungsbild.

Noch schöner: Hohe Transparenz und angenehme Haptik betonen die Natürlichkeit von Holz, was Sie sofort spüren. Noch leichter zu verarbeiten: Durch perfekten Verlauf, minimale Mikroschaumbildung, gute Blockfestigkeit und Schleifbarkeit erzeugen Sie sehr effizient eine erstklassige Oberfläche. Noch sicherer: Schneller wirksame Wasser- und Regentropfenfestigkeit vermindert die Gefahr von Wasserflecken und schützt vor Schäden. Noch beständiger: stärkerer Schutz gegen UV-Strahlen, Hagelschlag und Temperaturschwankungen.

Profitipp!

Wenn Sie Unregelmäßigkeiten auf der Holzoberfläche entgegenwirken wollen, haben Sie die Möglichkeit, unsere egalisierende Grundierung (Joinery Color Classics E) anzuwenden. Fragen Sie hierzu Ihren Ansprechpartner; er berät Sie gerne.

CETOL® WF 960



1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis, lasierend

Seidenglänzende, lasierende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Ausgezeichnete Haltbarkeit
- Keine Wolkenbildung
- Hervorrangende Witterungsbeständigkeit

Haupteinsatzgebiet	Holzbauteile: maßhaltig				
Tönbar	Ja		•		
Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte				
Verdünner	Wasser				
Zertifikate	EN 927				
Farbton		Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße		
Base TC farblos		Seidenglänzend (30)	5 / 20 / 120 / 1000		

CETOL® WF 945



1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis, lasierend

Matte, lasierende Zwischenund Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Ausgezeichnete Haltbarkeit
- Keine Wolkenbildung
- Hervorrangende Witterungsbeständigkeit

	Haupteinsatzgebiet	Holz	88			
_	Tönbar	Ja É				
	Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte				
	Verdünner	Wasser				
	Zertifikate	EN 927-2				
	Farbton		Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße		
	Base TC farblos		Matt (10)	5 l / 20 l		

CETOL® WF 965



1K Zwischen- und Schlussbeschichtung auf Wasserbasis, lasierend

Seidenglänzende, lasierende Zwischen- und Schlussbeschichtung für Holzkonstruktionen.

- Ausgezeichnete Haltbarkeit
- Keine Wolkenbildung
- Hervorrangende Witterungsbeständigkeit

	Haupteinsatzgebiet	Holz	bauteile: maßhaltig	Image: section of the		
_	Tönbar	Ja 🕒				
	Verarbeitung	Airmix-/Airless-Spritzgeräte				
	Verdünner	Wasser				
	Zertifikate	927-	_			
	Farbton		Glanzgrad @ 60°	Gebindegröße		
	Base TC farblos		Seidenglänzend (40)	51/201		