

EXTÉRIEUR

Applying Possibilities

sikkens

WOOD COATINGS

CETOL[®] WF 771

DÉSORMAIS AVEC EFFET MÉTALLISÉ

L'alliance de la protection et de l'esthétique



EN PHASE AQUEUSE

PRODUIT DE FINITION

AkzoNobel



CETOL® WF 771

RÉSERVEZ LE MEILLEUR TRAITEMENT À VOS ÉLÉMENTS EN BOIS

Couche de fond, intermédiaire et de finition mate transparente, non filmogène, système 1 bidon/3 couches.

Qu'y a-t-il de plus beau que le bois naturel dans un jardin ou sur une terrasse ? Partout, le bois crée en effet une atmosphère agréable et favorise la sensation de bien-être.

A l'extérieur, le bois est cependant fortement sollicité. Par conséquent, une protection et un entretien spécifiques s'imposent pour préserver la beauté et l'intégrité du bois, et veiller à éviter tout grisaillement.

Le CETOL WF 771 est notre revêtement en phase aqueuse pour les bois particulièrement sollicités. Disponible dans une gamme de couleurs vives scintillantes, il a été spécialement développé pour préserver la finition et les caractéristiques uniques du bois. Cette lasure naturelle mate, non filmogène, offre deux protections en une: une très bonne pénétration de la surface en bois, sans écaillage, alliée à une excellente protection anti-UV et anti-humidité.

Liant de type Self-Stratifying®

Grâce à ses deux couches, le **liant de type Self-Stratifying®** assure une bonne adhérence et une protection performante contre l'humidité et les rayons UV.




Les avantages du produit en bref

- Utilisable comme couche de fond, intermédiaire et de finition
- Haute protection contre les rayons UV
- Ne s'écaille pas
- Utilisable comme lasure de pré-grisaillement
- Possibilités d'utilisation flexibles
- Peut s'appliquer sans ponçage préalable du sujet
- Combinaison possible avec le pigment à effet métallisé WV 810
- Très bonne adhérence (entre couches)
- Perméabilité élevée à la vapeur
- Séchage rapide (possibilité d'appliquer au moins deux couches rapidement)
- Peut être teinté dans de nombreuses couleurs grâce aux nombreuses nuances de la gamme Never Ending Impressions

Protection et beauté pour vos éléments en bois :

- Planchers de terrasses
- Bardages et balustrades
- Cabanes de jardin, meubles et clôtures de jardin
- Treilles et tonnelles
- Charpentes et constructions en bois

Type de liant	Résine alkyde-acrylique
Principaux domaines d'application	Constructions en bois : non-stables, semi-stables
Peut être teinté	Oui
Application	Application brosse, machine à broser, par immersion, par aspersion, filière à dépression 
Diluant	Eau
Teinte	Conditionnement
Base TU incolore	2,5 l / 10 l / 120 l / 1000 l



PRÉPARATION DU SUPPORT

Pour le bois neuf

Si le bois présente des traces éventuelles de résine, de résidus de graisse ou des erreurs de sciage, les surfaces horizontales (par ex. de terrasses) doivent être lavées à haute pression. Rectifier les défauts de sciage par ponçage.

Pour le bois fraîchement coupé

Un temps de séchage doit être respecté pour le bois fraîchement coupé avant d'appliquer un revêtement. Sur le bois autoclave, vérifier l'humidité résiduelle avant application du revêtement. Pour le stockage, disposer des poutres d'écartement entre chaque pile de bois afin de garantir la circulation de l'air entre les planches. Dans les environnements humides, il est recommandé de couvrir le bois pour le protéger. Éliminer également les traces éventuelles de résine, de résidus de graisse et les erreurs de sciage, comme indiqué ci-dessus.

Pour le bois traité

Si le bois a été préalablement traité (p. ex. ponçage, traitement au phosphate de sodium ou à l'acide oxalique), contactez votre fournisseur afin d'obtenir des informations sur la compatibilité du système utilisé ainsi que sur les mesures de protection de la santé et de l'environnement.

Pour le bois à durée de vie limitée

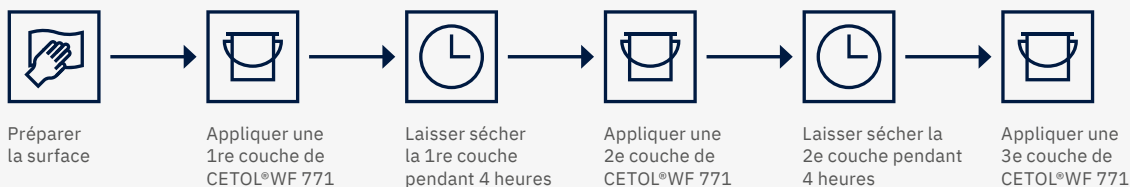
Pour les bois à durée de vie limitée (classes inférieures à 4 et 5 de la norme DIN EN 350), une imprégnation appropriée est requise. Le mélèze d'Europe et le pin d'Oregon, ainsi que le sapin, l'épicéa ou l'orme entrent dans cette catégorie. Pour cela, nous recommandons notre produit CETOL WP 567 BPR ou CETOL WP 5000-02.

UN PRODUIT TRÈS EFFICACE POUR TOUS TYPES D'ESSENCES DE BOIS

- Résineux comme le pin, l'épicéa, le mélèze
- Bois exotiques, p. ex. ipe, bangkirai, seraya, teck
- Feuillus tels que le chêne
- Bois autoclaves
- Bois modifiés comme l'accoya ou le bois thermique

REVÊTEMENT FACILE AVEC LE CETOL WF 771

Processus d'application



Conseils d'utilisation

- Respecter une plage de température de surface de 15° à 25° pour l'application du CETOL® WF 771
- Une teneur en humidité du bois comprise entre 12 % et 15 % est idéale pour le revêtement
- Le bois fortement exposé aux intempéries doit être poncé avant le premier revêtement
- Appliquer la lasure CETOL® WF 771 en couche homogène
- L'ensemble de la couleur appliquée doit être absorbée par le substrat
- Le revêtement doit toujours être appliqué dans le sens du veinage du bois
- Bien laisser sécher la surface après application de la couche de fond et de la couche intermédiaire

À ÉVITER

Pendant l'application

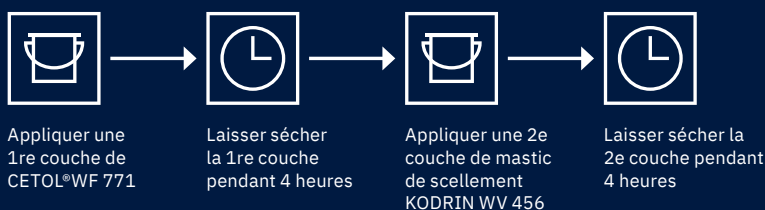
- Éviter une exposition directe à la lumière du soleil pendant l'application
- Éviter la formation de condensation ou un temps humide
- Éviter une humidité du bois supérieure à 18 %
- Surdosage : éviter les surplus de produit !

Pour le mobilier de jardin

- Pour s'assurer que la terrasse est parfaitement sèche, attendre au moins sept jours après l'application du revêtement avant d'installer des meubles de jardin

PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE POUR LE BOIS DE BOUT

Un traitement de protection approprié prolonge considérablement la durée de vie des planchers de terrasse et des parements de façade. Le bois de bout est particulièrement fragile et sujet aux microfissures, provoquées par les infiltrations d'eau, le gonflement ou le dessèchement. Le KODRIN® WV 456 est un mastic en phase aqueuse à séchage rapide qui scelle le bois de bout, le protégeant ainsi contre la pénétration d'humidité et les dégradations. Il peut être appliqué directement sur les zones endommagées après une couche d'apprêt au CETOL WF 771.



ANNONCEZ LA COULEUR !

La protection du bois et des couleurs captivantes sont la marque de fabrique des lasures CETOL®. Notre gamme Never Ending Impressions contient un large éventail de couleurs intenses offrant une transparence optimale.

Conformément à nos normes de performance élevées, la collection Never Ending Impressions a été spécialement conçue pour offrir une résistance aux intempéries optimale, une capacité d'utilisation maximale et un équilibre idéal entre efficacité et faible impact environnemental. Il en résulte un système de lasure soluble dans l'eau qui protège le bois contre les expositions extrêmes, grâce à des couleurs rayonnantes qui scintillent à la lumière.

Plongez dans un univers de couleurs.

Le nuancier Never Ending Impressions offre un large éventail de teintes uniques, intenses et harmonieusement équilibrées, de nuances subtiles à vives, élargissant ainsi le spectre de vos possibilités créatives.



OBTENEZ UN EFFET MÉTALLISÉ

Nuances métallisées de gris minéral, de jaune doré et de lavande appliquées sur du bois brut ou lisse

Donnez une dimension supplémentaire à la collection Never Ending Impressions en créant un effet métallique avec le pigment à effet WV 810.

De plus en plus populaire et tendance, le bois à effet métallique a son propre attrait visuel. Vous pouvez jouer sur les effets en variant la quantité de pigments métallisés ajoutée (max. 5 %). Le pigment à effet WV 810 est vendu par pack de 10 kg.



Effet métallisé tendance sur du bois fraîchement scié :
Lasure CETOL WF 771 combinée avec le pigment à effet WV 810



www.akzonobel.com

Nous fournissons des peintures et des solutions de revêtement durables et innovantes sur lesquelles mise un nombre croissant de clients, de groupes d'utilisateurs, mais aussi l'environnement. Notre portefeuille de marques de dimension internationale, parmi lesquelles Dulux, International, Sikkens et Interpon, a su gagner la confiance des clients dans le monde entier. Nous sommes présents dans plus de 150 pays et avons pour ambition de devenir le leader mondial du secteur. C'est ce que vous attendez d'une entreprise de peinture pionnière qui s'engage à atteindre des objectifs scientifiquement établis et qui prend des mesures concrètes pour relever les défis pertinents à l'échelle mondiale et protéger les générations futures.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.akzonobel.com.

© 2023 Akzo Nobel N.V. Tous droits réservés.

sikkens
WOOD COATINGS



sikkens-wood-coatings.com