

L'alliance parfaite de la protection et de la beauté

CETOL® WF 771

DÉSORMAIS
AVEC DES
EFFETS
MÉTALLISÉS !

sikkens
WOOD COATINGS

Passion for wood



AkzoNobel

Réservez le meilleur traitement à vos éléments en bois

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.



CETOL® WF 771

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

Subjectile : Eléments en bois dimensionnellement semi-stables ou non stables constitués d'essences de résineux, de feuillus ou modifiées



Mise en œuvre : au pinceau, machine à brosse pour planches, par filière à dépression, au trempé, par flow-coating

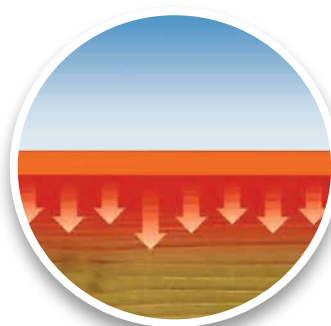


Les avantages du produit en bref

- 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'application flexibles
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Très bonne adhérence
- Peut s'appliquer sans ponçage préalable du subjectile
- Séchage rapide (possibilité d'appliquer au moins deux couches dans la même journée)
- Personnalisation aisée grâce aux nombreuses nuances de la gamme Never Ending Impressions
- Combinaison possible avec le pigment à effet métallisé WV 810

Conditionnement : 2,5 l / 10 l / 110 l

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 ce qu'il ne grisaille pas. CETOL® WF 771 est une lasure spéciale diluable à l'eau qui permet de préserver l'aspect unique du bois fortement sollicité tout en apportant une touche colorée brillante. 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 résistance très élevée aux UV et à l'humidité.



Principe actif du liant de type Self-Stratifying®

- Liant 1
- Liant 2

Protection et beauté pour vos éléments en bois

- Planchers de terrasses
- Parements de façades et balustrades
- Cabanes de jardin, mobiliers et clôtures de jardin
- Treilles et tonnelles
- Charpentes et constructions en bois

Un produit très efficace pour tous types d'essences de bois

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



Préparation du sujetile

Bois neuf

Ce type de bois peut porter des traces de résine et présenter des défauts de sciage. Dans ce cas, il convient de nettoyer les surfaces horizontales (par e x . les planchers de terrasses) à l'aide d'un dispositif à haute pression. Rectifier les défauts de sciage par ponçage.

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. Pour le stockage, placer des poutres d'écartement entre chaque pile de bois afin de garantir la circulation d'air entre les planches. Dans les environnements humides, il est recommandé de couvrir le bois. Éliminer les traces éventuelles de résine et de graisse ainsi que les défauts de sciage.

Bois traité

Avant tout traitement préalable du bois au phosphate de sodium ou à l'acide oxalique, avant le ponçage, etc., contactez votre fournisseur afin d'obtenir des informations sur la compatibilité du système de protection ainsi que sur les mesures de protection de la santé et de l'environnement.

Bois à durée de vie limitée

Il est impératif d'appliquer un traitement conservateur sur le bois des classes 4 et 5 selon la norme DIN EN 350 (durabilité naturelle du bois très faible). Le mélèze d'Europe et le pin d'Oregon, ainsi que le sapin, l'épicéa ou l'orme entrent dans cette catégorie. Pour ces essences, nous recommandons notre primaire d'imprégnation CETOL® WV 880 ^{BPD}.

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 mastic Kodrin WV 456 scelle le bois de bout de façon à éviter les infiltrations d'humidité et les dommages qui en découlent. Ce mastic de scellement de bois de bout en phase aqueuse, qui offre un séchage rapide, est appliqué directement sur les imperfections après la couche de fond réalisée avec le produit CETOL® WF 771.



1re couche de
CETOL® WF 771



Temps de séchage
de 4 heures



Mastic de scellement
Kodrin WV 456



Temps de séchage
de 4 heures



Avec CETOL® WF 771, le revêtement de vos éléments en bois est un jeu d'enfant

Conseils d'utilisation

- Respecter une plage de température de surface de 15° à 25° pour l'application du produit CETOL® WF 771.
- Idéalement, appliquer le revêtement sur un bois présentant un taux d'humidité compris entre 12 et 15 %.
- Poncer le bois avant application s'il est très détérioré.
- Appliquer la lasure CETOL® WF 771 en couche homogène.
- L'ensemble de la couleur appliquée doit être absorbée par le support.
- La couleur doit toujours être appliquée dans le sens du veinage du bois.
- Bien laisser sécher la surface après application de la couche de fond et de la couche intermédiaire.



Préparer la surface



CETOL® WF 771
Application homogène



Laisser sécher la
1re couche pendant
4 heures après
application



Appliquer
la 2e couche
de CETOL® WF 771



Laisser sécher
la 2e couche
pendant 4 heures



Appliquer
la 3e couche
de CETOL® WF 771

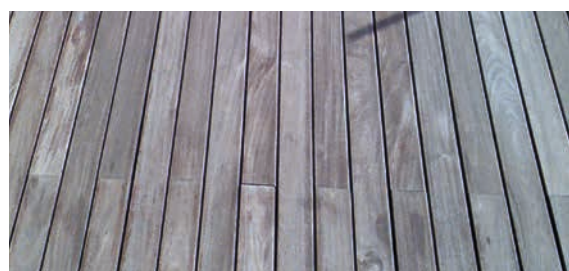
A évitez

Exposition directe au soleil pendant l'application de la lasure CETOL® WF 771

- Formation de condensation ou temps humide
- Teneur en humidité du bois supérieure à 18 %
- Surdosage : éviter les amas de produit !

Mobilier de jardin

Pour s'assurer que les planchers de terrasse soient bien secs, attendre sept jours pour remettre en place le mobilier de jardin.



Plancher de terrasse en bois exotique dégradé par le soleil, sans protection



Plancher de terrasse en bois exotique après traitement au CETOL® WF 771



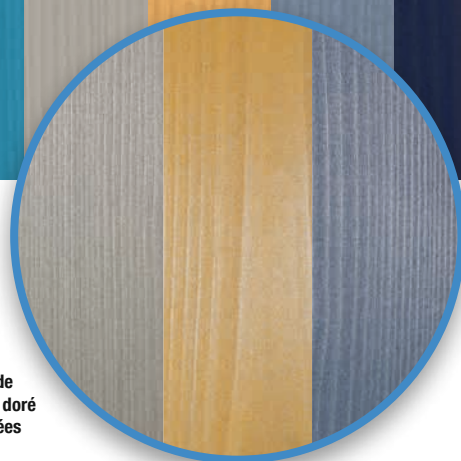
Annoncez la couleur !

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

Vous voyez des couleurs éclatantes, nous voyons une technologie de pointe optimale ! Notre ambition est grande : une résistance élevée aux intempéries, une mise en oeuvre optimale et l'alliance réussie de l'efficacité et de la compatibilité environnementale – tel est notre objectif. Le résultat : des systèmes de revêtement en phase aqueuse qui protègent le bois contre les agressions extérieures. Le tout avec des couleurs resplendissantes.

Plongez dans un univers de couleurs inédites. La gamme Never Ending Impressions vous offre un large choix de couleurs uniques et intenses, avec des nuances harmonieusement coordonnées, qui permettent de répondre à tous les souhaits. Des nuances discrètes aux couleurs éclatantes, la gamme vous permet de laisser libre cours à votre créativité.

Nuances métallisées de gris minéral, de jaune doré et de lavande appliquées sur du bois dégauchi.



Nouveau : finition métallisée !

L'univers fascinant de la gamme de couleurs Never Ending Impressions vous offre désormais une dimension supplémentaire, avec le nouveau pigment à effet métallisé WV 810.

Des effets métallisés sur le bois – une innovation qui marque le début d'une nouvelle ère. L'effet métallisé spécial produit confère au bois naturel un attrait tout particulier. Vous pouvez jouer sur les effets en variant la quantité de pigment métallisé. Le pigment à effet WV 810 est vendu par 10 kg. La quantité ajoutée ne doit pas être supérieure à 5 %.



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

sikkens
WOOD COATINGS

Passion for wood



www.akzonobel.com

AkzoNobel crée chaque jour des solutions essentielles, qui embellissent la vie et sont autant de sources d'inspiration pour ses clients. Le groupe est l'un des leaders mondiaux de la fabrication de peintures, de revêtements et de produits chimiques de spécialité. Partout dans le monde, nous fournissons aux entreprises et aux particuliers des produits essentiels, une protection essentielle et des couleurs essentielles. S'appuyant sur une tradition pionnière, nos produits innovants et nos technologies durables sont conçus pour répondre aux exigences d'une planète en mutation rapide tout en simplifiant la vie de nos clients. Notre siège est établi à Amsterdam (Pays-Bas). Nous employons quelque 46 000 personnes dans près de 80 pays. Notre gamme de produits comprend des marques réputées comme Dulux, Sikkens, International, Interpon et Eka. Nous nous mobilisons en faveur de la dynamisation des villes et des communautés tout en contribuant à la création d'un monde plus sûr et plus coloré, ainsi qu'à une meilleure qualité de vie des populations.

Akzo Nobel Hilden GmbH
Düsseldorfer Straße 96-100
40721 Hilden
Allemagne
www.sikkens-wood-coatings.fr

© 2017 Akzo Nobel N.V. Tous droits réservés.

