



Pulvérisation



Pour fenêtres



Limité pour les éléments de constructions en bois stable



Agiter avant utilisation



diluable à l'eau



stocker et transporter dans un endroit frais et ventilé.



Stocker dans un endroit frais



Nettoyer les équipements à l'eau

sikkens
WOOD COATINGS

NEU!

Cetol WF 732 OilFinish

Description produit Produit hydro, transparent, huile mat pour bois s'utilise en intermédiaire et finition pour les constructions en bois extérieures et intérieures. Peu filmogène, cette huile souligne l'aspect naturel du bois.

- microporeux
- régule l'humidité des bois
- bonne propriétés de tension
- facilité d'application

Couleur Observer le tableau Rosenheimer des groupes de peinture lors du choix de la teinte de la lasure. Toutes les teintes de lasure sont miscibles entre elles. L'effet d'optique des nuances individuelles de lasure étant différent selon la nature du subjectile, il est conseillé d'effectuer des essais de revêtement sur des échantillons du bois à traiter. Les lasures en teintes foncées sont plus résistantes aux intempéries que les claires. Les revêtements incolores ne sont pas appropriés pour un usage extérieur. Les bois riches en substances actives comme le chêne, le mélèze ou les bois exotiques, peuvent être sujet à des estompements ou modifications de couleur - ceux-ci surviennent souvent et seulement lors des expositions aux intempéries.

Transparent, coloris ex. avec le Joinery Colour Classic.

Niveau de brillance mat profond

Type de résine Acrylat avec ajout d'huile naturel

conditionnement 20 l

Traitement Épaisseur du film humide par pulvérisation : 2 x 80 à 120 µm ou 1 x 150 à 200 µm max. Il est conseillé d'appliquer les produits teintés en deux couches.

Car ce produit peut être utilisé pour les constructions en bois semi-stable tant que stables, vous appliquez deux épaisseurs humides différentes. L'intensité de la couleur peut également varier.

Consommation 80 à 150 ml/m² par couche, en fonction de l'épaisseur du film humide appliqué, sans les pertes de pulvérisation.

Dilution Si nécessaire, avec un maximum de 5 % deau.

Temperature pour application 15 à 25 °C pour le subjectile, air et produit à 60 % HR

Temps de séchage Séchage 23 °C / 50 % HR.

Sec hors poussière : après env. 60 minutes.

Recouvrable : après env. 4 à 6 heures par hydro.

La durée de séchage du produit dépend de l'épaisseur de la couche appliquée, celle-ci pouvant néanmoins s'allonger avec des bois riches en substances actives ainsi que par temps froid et humide. Veiller, lors du séchage, à des températures adéquates et à une bonne ventilation.

Si ces conditions de séchage ne sont pas respectées, les réclamations ne pourront être prise en compte.

Nettoyage du matériel Nettoyer immédiatement après usage avec de l'eau en y ajoutant éventuellement un liquide vaisselle ou avec ST 830 (solution détergente).

Stockage Durée minimale de stabilité au stockage est de 2 ans.

Température de stockage: +5°C - +30°C

Après cette durée le produit ne pourra être utilisé, cette durée peut être différente suivant les produits. Une attention particulière doit être apportée avant application.

Les bidons ouverts doivent être refermés soigneusement et stockés protégés du froid.

Disposition Les récipients pour le recyclage doivent être entièrement vidés. Éliminer les restes de produit selon la législation locale en vigueur. Le code déchets CE adéquat pour ce produit est : 08 01 12

Identification de danger En accord avec Les directives EC-fiche de données de sécurité, point 15.

Attention Lire toujours l'étiquetage et les informations produits avant l'utilisation. Les mesures de protection usuelles doivent également être appliquées pour des laques/lasures pauvres en substances toxiques.

Directive COV Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 150g/l (2007)/130g/l (2010). Ce produit contient 80 g/l de COV max.

Instruction générale Le bois doit avoir une humidité entre 12 et 15 % pour l'application des produits de revêtement Sikkens. Selon les directives relatives aux revêtements de fenêtres, publiées par la commission fédérale Peinture et préservation des valeurs matérielles (fiche descriptive n 18) de VOB, partie C, DIN 18363 et selon les recommandations de l'Institut Allemand pour la technologie des fenêtres e.V. de Rosenheim, les composants en bois dans des bâtiments doivent être revêtus avant montage, d'au moins une couche de fond et d'une couche intermédiaire. (épaisseur de couche sèche 30 µm min.) Le subjectile doit être sec, exempt de poussières et dégraissé. Il faut aussi tenir compte de la sélection et du domaine d'application du revêtement, en particulier en ce qui concerne la teinte. Les revêtements extérieurs à teinte foncée peuvent engendrer une température de surface surélevée (jusqu'à 80°C). Destinés à l'emploi dans des exploitations industrielles et exclusivement dans le cadre des recommandations de système formulées par Sikkens.

Information spécifique Les systèmes nommés sont des exemples, des autres systèmes sont possibles.

Tous les matériaux externes (joint de scellement, silicones, des composés d'étañchéité, les nettoyeurs) doivent être vérifiés pour la compatibilité avec le système de revêtement avant l'utilisation.

Vous pouvez demander conseils à votre représentant ou dans le centre technique Sikkens le plus proche.

Couche recommandé Remarques au sujet de la couche d'entretien :

Seulement des produits hydro devront être utilisés pour l'opération de maintenance!

Pour les bois feuillus, nous recommandons l'utilisation d'un intermédiaire (midcoat) bouche pore.

Akzo Nobel Decorative Coatings sa G. Levisstraat 2
Akzo Nobel Coatings AG Taeschmattstrasse 16
Akzo Nobel Wood Coating SA 4, rue Pasteur

B-1800 Vilvoorde
CH-6015 Luzern
F-91580 Etrenchy

BELGIE
SCHWEIZ
FRANCE

Tel.: +32 2 2542594
Tel.: +41 41 2681414
Tel.: +33 1 69 787080

Fax: +32 2 2542283
Fax.: +41 41 2681318
Fax.: +33 1 69 787094

Produit de rénovation (tous les ans en fonction de la situation des éléments) Avec par Ex. Cetol WP 511, Cetol WF 761 ou Cetol WF 732 OilFinish.

Système structure: Construction en bois dimensionnellement semi stable

Impregnation	Imprégnation pour la résistance bois classe 3-5. Ne pas utiliser plus d'un produit BPD dans un seul système. Cetol WV 885 BPD+ Cetol WV 880 BPD
Primaire	Cetol WP 566
Couche intermédiaire	Cetol WM 675 Cetol WM 665
Couche de finition	Cetol WF 732 OilFinish

Système structure: Construction en bois dimensionnelement stable

Impregnation	Imprégnation pour la résistance bois classe 3-5. Ne pas utiliser plus d'un produit BPD dans un seul système. Cetol WV 885 BPD+ Cetol WV 880 BPD
Primaire	Cetol WP 566
Couche intermédiaire	Cetol WM 610 Cetol WF 732 OilFinish
Couche de finition	Cetol WF 732 OilFinish

Les performances de nos systèmes produits sont basées sur des plusieurs années de recherche et tests réalisés dans nos laboratoires. Nous garantissons que la mise en œuvre de nos produits permet d'obtenir les performances produits définies par Akzo Nobel Decorative Coatings BV, à condition que nos prescriptions de mise en œuvre soient respectées et réalisées par du personnel expérimenté. Dans le cas où le résultat final serait influencé négativement par des paramètres non contrôlés par Akzo Nobel, nous rejetons toute responsabilité et réclamation. Le client doit vérifier que les produits livrés soient appropriés au besoin initial. Aussitôt qu'une nouvelle version de cette fiche technique est disponible, cette fiche technique n'est plus valide.