



Pulvérisation



Pour portes



ratio de mélange



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



Bien remuer avant emploi



Porter des gants protecteurs



Porter un masque de protection

sikkens

WOOD COATINGS

NEU!

Cetol WF 990

Description produit Produit hydro deux composant, lasure de finition PUR pour portes nécessitant des exigences élevées en matière de résistance mécanique et chimique

- haute transparence
- bonne propriétés de tension
- bonne résistance mécanique
- testé selon la norme DIN EN 71, partie 3 "sécurité des jouets"

Couleur Incolore

Niveau de brillance Satiné

Type de resine Polyurethane

conditionnement 5 l

Attention: Bien secouer avant utilisation!

Traitement Ratio: 5:1 (5 parts de primaire: 1 part de durcisseur)

Pistolletage

Épaisseur de film humide :1 x 100 jusqu'à 120µm max

Durée de vie en pot:4h après le mélange des deux composants

Consommation 100 à 150 ml/m² par couche, en fonction de l'épaisseur du film humide appliqué, sans les pertes de pulvérisation.

Dilution Ne pas diluer.

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

Temps de séchage 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.

Hors poussière: après approx. 30 minutes
 Sec au toucher: après approx. 1 heure
 Egrenable: après approx. 4 heures
 Transportable: après approx. 12 heures

Après un temps de séchage minimum de 4 heures jusqu'à un maximum de 24 heures, la prochaine couche de Cetol WF 990 peut être appliquée sans ponçage intermédiaire. Si la couche suivante doit être appliquée plus tard, par exemple après une nuit de séchage, un ponçage intermédiaire doit être effectué pour assurer une bonne adhérence. Toutefois nous recommandons l'usage d'un grain fin

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 : 1 an.

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.

bien fermer les récipients entamés ! Stocker au frais, mais sans risque de gel.

Les durcisseurs sont affectés par l'humidité. Stockez toujours le durcisseur dans des pots bien fermés.

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

Instruction générale Destiné à une utilisation industrielle et exclusivement dans le cadre des recommandations de système formulées par Sikkens.

L'humidité contenue dans le bois pour l'application des systèmes Sikkens doit être entre 12 % et 15 %.

Directive COV La valeur limite EU pour ce produit (cat. A/e): 130g/l (2010)

Ce produit contient max. 74g/l

Information spécifique Chaque fois que le polyuréthane (PUR) est recouvert, la surface devra être égrené et la poussière d'égrenage devra être soigneusement retirée avant de remettre une couche pour garantir une bonne liaison et accroche.

Le Cetol WF 990 peut être appliqué seulement sur les couches de finitions mentionnées ci-dessous. La finition ne doit pas être égrené avant l'application d'une couche de Cetol WF 990.

Tous les matériaux externes (par exemple, vernis, rubans adhésifs, produits d'étanchéité, nettoyant, etc.) doivent être vérifiés pour la compatibilité.

S'il vous plaît se référer aux fiches techniques correspondantes et demandez à votre représentant Sikkens ou à l'usine pour obtenir des conseils concernant le système complet.

Couche recommandé pour une application sur durs, nous recommandons l'utilisation du Rubbol WM 270 ou Cetol WM 610 comme couche intermédiaire pour un meilleur remplissage des pores. Pour un meilleur aspect final, les pores doivent être fermés.

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 Etrechty

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

Système structure: Construction en bois dimensionnement 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	Rubbol WP 193 Rubbol WP 151 Cetol WP 566
Couche intermédiaire	Rubbol WF 382 Rubbol WF 380 Rubbol WF 378 Cetol WF 965 Cetol WF 960 Cetol WF 957 Cetol WF 952 Rubbol WF 387 Rubbol WF 390 metallic
Couche de finition	Cetol WF 990

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.