



Application à la brosse



Pour fenêtres



Pour portes



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

Rubbol WP 105

Description produit Produit hydro, apprêt blanc avec des propriétés isolantes contre les décolorations provenant des substances extractibles du bois. Pour l'entretien et la réparation des constructions faites de feuillus et résineux, extérieur et intérieur.

- bon pouvoir couvrant
- séchage rapide
- facilité d'application

Couleur Blanc

Type de résine Combinaison acrylique-résine alkyde

Pigments Dioxyde de titane

conditionnement 1L

Traitement Au pinceau

Consommation 50-60 ml/m², en fonction de l'épaisseur du film humide déposé par couche.

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

Température pour +10 - 30°C pour le support, air et produit à HR de 60%.
application

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

Sec hors poussière : après env. 30 minutes.

Ponçable : après env. 4 heures

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/lasurs pauvres en substances toxiques.

Instruction générale Avec des bois spéciaux et spécialement les feuillus, une coloration brune peut apparaître dû aux substances extractibles du bois.

Pour assurer une bonne adhérence entre les couches, le revêtement ne doit pas être poncé sur le support.

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 support 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). Destiné à l'emploi dans des exploitations industrielles et exclusivement dans le cadre des recommandations de système formulées par Sikkens.

Directive COV Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 150g/l (2007)/130g/l (2010). Ce produit contient 50 g/l de COV max.

Couche recommandé Systèmes de rénovation :

Les joints ouverts et petites fissures peuvent être bouchés avec du Kodrin. Préparation de surface : si abimés, le revêtement non adhérent doit être complètement supprimé. Le revêtement intact devrait être égrené soigneusement. Bois brut faire une impregnation si nécessaire.

Système structure: Construction en bois dimensionnement stable

Impregnation	Impregnation pour la résistance bois classe 3-5. Ne pas utiliser plus d'un produit BPD dans un seul système. Cetol WV 885 BPD+
Primaire	Rubbol WP 105
Couche intermédiaire	Rubbol WF 310 Rubbol WF 318
Couche de finition	Rubbol WF 318 Rubbol WF 310

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

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 ou 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.

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 Etrechy

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