



Pulvérisation



Pour fenêtres



Pour portes



Agiter avant utilisation



diluable à l'eau



stocker et transporter dans un endroit frais et ventilé.



Stocker dans un endroit frais


  
WOOD COATINGS


Nettoyer les équipements à l'eau

## Rubbol WM 270

Description produit Produit hydro, opaque intercouche avec propriétés isolantes contre les agents décolorants pour construction faites en feuillus et résineux, extérieur et intérieur.

- Excellent mouillage des pores
- bonne propriétés de tension
- facilité d'application
- propriété isolante

Couleur Blanc

Type de résine Combinaison acrylique-résine alkyde

Pigments Dioxyde de titane

conditionnement 20 l, 120 l

Traitement Film humide par couche : 1 x 150 à 200 µm max.

Consommation 150 à 200 ml/m<sup>2</sup> 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.

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

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.

Pour obtenir les propriétés d'isolation optimales, un temps de polymérisation d'un minimum de 8 heures est requis !

Séchage à 23°C/50 % R.H

Sec au toucher: après env. 30 Minutes

Egrenable: après env. 4-6 heures

Recouvrable: après env. 8-10 heures (produit à base d'eau)

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.

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.

La mise en place du Kodrin WV 470/472 doit être effectuée après application de la couche intermédiaire (fond/mid coat).

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). 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 80 g/l de COV max.

Information spécifique Le produit réduit les estompements de couleur causés par les substances actives du bois. L'application d'une couche de fond et d'une couche intermédiaire isolantes augmente l'efficacité.

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

Tous les matériaux externes (joint de scellement, silicones, des composés d'étañchement, 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.

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

**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 880 BPD Cetol WV 885 BPD+
Primaire	Rubbol WP 194
Couche intermédiaire	Rubbol WM 270
Couche de finition	Rubbol WF 387 Rubbol WF 382 Rubbol WF 380 Rubbol WF 378

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.