



Pulvérisation



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

Rubbol WP 193

Description produit - Excellent mouillage des pores
 - haute propriétés de remplissages
 - Sans odeur
 - bonne propriétés d'égrenage

Couleur Blanc

Type de resine Combinaison acrylique-résine alkyde

Pigments Dioxyde de titane

Densité Env. 1,2 - 1,3 kg/l

conditionnement 20 l, 120 l

Traitement Pulvérisation

Épaisseur du film humide: 1 x 100 à 150 µm

Consommation 100 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 d 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.

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. DIN 50014

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

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 Certaines essences de bois et en particulier les bois de feuillus, peuvent subir des estompements de couleur à cause de leur teneur en substances actives naturelles.

Pour assurer l'adhérence de la structure du système suivant, le revêtement ne doit pas être poncé.

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) : 50 g/l (2007)/30 g/l (2010). Ce produit contient 30 g/l de COV max.

Information spécifique Les systèmes des couches nommées ici sont un exemple, d'autres systèmes sont possibles. Consulter les fiches techniques correspondantes et demandez conseil au représentant ou directement chez Sikkens, en ce qui concerne les systèmes de revêtements.

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
Primaire	Rubbol WP 193
Couche intermédiaire	Rubbol WM 270
Couche de finition	Rubbol WF 380 Rubbol WF 378 Rubbol WF 382 Rubbol WF 387

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.