



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

**sikkens**  
WOOD COATINGS



Nettoyer les équipements à l'eau

## Rubbol WF 387

Description produit Produit en phase aqueuse, couche intermédiaire et de finition, semi-brillante, couvrante, pour éléments en bois extérieurs et intérieurs.

- bonne propriétés de tension
- bonne résistance aux intempéries
- testé selon la norme DIN EN 71, partie 3 "sécurité des jouets"
- élasticité permanente

Couleur Divers degrés de brillance engendrent des différences dans la perception des teintes.  
Couleurs RAL, Sikkens 5051 colour concept and NCS  
Blanc pur (RAL 9010), blanc signalisation (RAL 9016)

Niveau de brillance Semi-brillant

Type de résine Acrylique pur en dispersion

Pigments Dioxyde de titane ainsi que des pigments colorés organiques et anorganiques

conditionnement RAL 9010: 20 l; RAL 9016: 20 l, 120 l;  
Teinté: 5 l, 10 l, 20 l (teinté en usine)

Traitement Épaisseur du film humide par pulvérisation : 2 x 150 µm ou 1 x 150 à 300 µm max. Il est conseillé d'appliquer les produits teintés en deux couches.

Consommation 150 à 300 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 % d'eau.

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

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 prises 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.

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

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 sujet 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'étanchéité, 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.

Recommandation pour les constructions semi stables :

En raison de la haute variation d'humidité pour ce type de constructions, un seul système est préconisé. L'épaisseur de film sec ne doit pas dépasser 200µm. Un intermédiaire (midcoat) n'est pas nécessaire.

Couche recommandée La surface peut être rénovée seulement avec un produit de maintenance solvant recommandé par Sikkens, après un

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

nettoyage avec l'agent spécial nettoyant, égrener légèrement puis dépeussieré.  
Pour les bois feuillus, nous recommandons l'utilisation d'un intermédiaire (midcoat) bouche pore.

**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 Rubbol WF 387 Cetol WM 665
Couche de finition	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.