



Pulvérisation



Filière à dépression



Limité pour les éléments de constructions en bois stable



éléments de constructions en bois non stable



Agiter avant utilisation



dilution à l'eau



Stocker et transporter à l'abri du froid



Stocker dans un endroit frais



Nettoyer le matériel avec de l'eau

## Rubbol WF 360

Description produit - régule l'humidité des bois

- facile d'application

- Sueur et salive véritable (selon DIN EN 71, partie 3)

Produit en phase aqueuse, opaque couche de fond et de finition, satinée mate, pour planches profilées et éléments en bois dimensionnellement non stables à semi stables, en système 1 pot/2 couches, extérieur et intérieur.

Couleur Divers degrés de brillance engendrent des différences dans la perception des teintes.

Blanc et teintes RAL, Sikkens 4041 Color Concept et NCS

Niveau de brillance Satiné

Type de résine Acrylique pur en dispersion

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

Densité Env. 1,1 à 1,3 kg/l selon la teinte

conditionnement Blanc : 20 l, 120 l, 600 l

Coloré : 10 l, 100 l (teinte usine)

Traitement Pistolet et filière à dépression.

Consommation 80 à 150 ml/m<sup>2</sup>, en fonction du procédé d'application, du type et du pouvoir absorbant du bois (les valeurs exactes doivent être déterminées par essai sur échantillon).

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

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

Temps de séchage Dans une atmosphère tempérée de référence à 23 °C / 50 % HR DIN 50014 Sec hors poussière : après env. 30 minutes.

Ponçable : après env. 4 heures

Recouvrable : après env. 4 à 6 heures, aqueuse

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 : 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

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) : 150g/l (2007)/130g/l (2010). Ce produit contient 80 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.

Identification de danger En accord avec Les directives EC-fiche de données de sécurité, point 15.

**Système structure: Construction en bois dimensionnellement semi stable**

Impregnation	*Imprégnation pour la résistance des bois 3-5 Cetol WV 885 BPD
Primaire	Rubbol WF 360
Couche de finition	Rubbol WF 360

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.