



Trempage



Application à la brosse



Pour fenêtres



Pour portes



Limité pour les éléments de constructions en bois stable



éléments de constructions en bois non stable



Agiter avant utilisation



stocker et transporter dans un endroit frais et ventilé.



Stocker dans un endroit frais



Ajuster la viscosité avec le ST 825



Nettoyer le matériel avec le ST 825

## Rubbol SP 110

### Description produit - stabilisation

- régule l'humidité des bois
- bonne couverture des angles
- haute propriétés de remplissages

Primaire blanc à base solvants, pour éléments en bois de résineux et de feuillus, extérieurs et intérieurs.

Couleur Blanc

Type de resine Résine alkyde

Pigments Dioxyde de titane

Densité Env. 1,2 - 1,3 kg/l

conditionnement 20 l

Traitement Par immersion, au pinceau

Consommation 120 à 160 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 Ajuster la préparation avec ST 825\* sur 15 à 18 secondes dans la coupe DIN 4 mm à une température de produit de 20 C.

Temperature d application +5 à 30 °C pour le subjectile, air et produit à 60% HR

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

Sec au toucher: Après env. 2 heures

Egrenable: Après env. 18 heures

Recouvrabilité du primaire trempé: Après env. 24 heures, application à la brosse après 3 jours.

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 Avec diluant ST 825\* ou du white spirit.

Stockage Un bac de trempage contenant du produit doit être couvert et agité ou mise en circulation régulièrement.

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 11

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

Attention Ne doit pas être utilisé sur du bois qui, selon sa destination conventionnelle, entre directement en contact avec des produits agro-alimentaires.

Le liquide ne doit pas entrer en contact avec les milieux aquatiques. Ils ne doivent être utilisés que selon leur mode d'emploi et seulement dans les domaines d'application autorisés. Un usage abusif peut provoquer des atteintes à la santé et des nuisances pour l'environnement.

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.

Ce produit peut, si pulvériser, avoir une réaction due au type de liant favorisant le risque de combustion autonome. Les poussières de pulvérisation sèche et les dépôts de poussières fines sont inflammables et donc doivent immédiatement être supprimé. Lors du nettoyage, il est important de recueillir des dépôts du matériel de nettoyage et de les placer dans des récipients fermés, et non inflammables. Après le nettoyage, les futs et poubelles devront être fermé hermétiquement et hors de matériaux combustible.

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/h) : 750 g/l (2007)/750 g/l (2010). Ce produit contient 675 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.

## Systeme 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 SP 110
Couche intermédiaire	Rubbol WM 270 Cetol WM 665
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.