



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

sikkens
WOOD COATINGS



Stocker dans un endroit frais



Nettoyer le matériel avec le ST 825

Cetol SP 520

Description produit Produit en phase solvant, teinte transparente, pour éléments en bois résineux et feuillus, extérieur.

- Haute pénétration
- stabilisation
- régule l'humidité des bois
- couleur provisoire
- bonne protection UV

Couleur Observer le tableau Rosenheimer des groupes de peinture lors du choix de la teinte de la lasure. Toutes les teintes de lasure sont miscibles entre elles. L'effet d'optique des nuances individuelles de lasure étant différent selon la nature du subjectile, il est conseillé d'effectuer des essais de revêtement sur des échantillons du bois à traiter. Les lasures en teintes foncées sont plus résistantes aux intempéries que les claires. Les revêtements incolores ne sont pas appropriés pour un usage extérieur. Les bois riches en substances actives comme le chêne, le mélèze ou les bois exotiques, peuvent être sujet à des estompements ou modifications de couleur - ceux-ci surviennent souvent et seulement lors des expositions aux intempéries.
Transparent, coloris ex. avec le Joinery Colour Classic.

Type de résine Résine alkyde

Pigments Pigments de lasure résistants à la lumière et aux intempéries

conditionnement 20 l

Traitement La viscosité d'application est d'env. 13 secondes à la coupe DIN 4 mm à une température de produit de 20 °C. Par immersion, au pinceau

Consommation 120 à 160 ml/m², 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 5 % de ST 825 max.

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

Temps de séchage Séchage à 23 °C / 50 % HR DIN 50014.

Sec hors poussière : après env. 2 heures.

Ponçable : après env. 18 heures

Recouvrable : après env. 24 heures.

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 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 11

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

Attention Lors d'un usage prolongé, il est conseillé de porter des gants en caoutchouc à cause du pouvoir dégraissant. Après un contact oculaire, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, consulter ensuite si nécessaire un médecin. 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.

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 supprimés. 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 fermés hermétiquement et hors de matériaux combustible.

Instruction générale Pour assurer une bonne adhérence entre les couches, le revêtement ne doit pas être poncé sur le support.

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

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

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 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.

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+ Cetol WV 880 BPD
Primaire	Cetol SP 520
Couche intermédiaire	Cetol WM 665 Cetol WM 610 Cetol WM 675
Couche de finition	Cetol WF 980 Cetol WF 965 Cetol WF 960 Cetol WF 957 Cetol WF 952 Cetol WF 945

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.