



Agiter avant utilisation



stocker et transporter dans un endroit frais et ventilé.



Stocker dans un endroit frais



Nettoyer les équipements à l'eau

sikkens
WOOD COATINGS

ST 860

Description produit Additif liquide pour rendre applicable au pinceau les laques et lasures diluables à l'eau destinées à une application par pulvérisation.

- Sans odeur
- facilité d application

Couleur Incolore

conditionnement 1L

Traitement Ratio du mélange : 1:10

L additif doit être ajouté à un produit pulvérisable en respectant le ratio suivant : 1 part de St 860 pour 10 parts de vernis ou de finition translucide. Remuez soigneusement le mélange. Application à la brosse.

Dilution Ne pas diluer.

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

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.

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/lasurs pauvres en substances toxiques.

Instruction générale Destiné à une utilisation industrielle et exclusivement dans le cadre des recommandations de système formulées par Sikkens.

Directive COV Non soumis au marquage obligatoire.

Couche recommandée Épaisseur de film déposé:

1x brosse = 25µm sec

2x brosse = 45µm sec

3x brosse = 60µm sec

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.

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 Etrechy

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