

WV 887

8558-003001-050

sikkens
WOOD COATINGS



Caractéristiques produits

Anti-mousse pour produits en phase aqueuse. Réduit la formation de mousse pendant l'application. Convient aux gammes CETOL WF 98xx et RUBBOL WF 33XX.

Teinte

Incolore à légèrement jaunâtre

Densité

Env. 1,00 - 1,03 kg/l

Conditionnement

8558-003001-050 - 5 L

Traitement

Pour une meilleure diffusion du produit anti-mousse, il est recommandé de pré- mélanger la totalité de l'anti-mousse avec une partie du produit d'origine. Puis incorporer le mélange obtenu avec le reste du produit d'origine. Bien agiter. Ne pas pré-mélanger avec de l'eau !

Consommation

Taux d'additif: 0,1%-0,5%

Stockage

The minimum shelf life in the unopened original container is two years; Storage temperature +5 - +30 ° C. After expiry of the BBD, the product may still be processable, but the product properties may differ from "fresh" material.

Started containers must be closed carefully! Store in a cool but frost-free place.

Elimination

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

Fiche de données de sécurité

D'autres informations se trouvent dans la fiche de données de sécurité conformément à 91/155/CEE www.sikkens-wood-coatings.com Téléchargements Fiches de données de sécurité

Attention

Toujours lire l'étiquetage et les informations produits avant l'utilisation. Les mesures de protection courantes doivent également être appliquées pour des vernis/lasures peu toxiques.

Directive COV

Non soumis au marquage obligatoire.

Règles de base

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

Remarques

Le cycle de peintures décrit ici est donné à titre indicatif, d'autres systèmes sont possibles. La compatibilité de tous les matériaux externes (comme mastics, rubans adhésifs, produits d'étanchéité, nettoyeurs, etc.) pouvant entrer en contact avec le système de revêtement, doit être vérifiée. Veuillez lire la fiche technique correspondante et contactez un représentant commercial Sikkens ou notre service technique pour recevoir des conseils.

Les produits de la AkzoNobel Wood Coatings sont fabriqués exclusivement pour les utilisateurs professionnels et industriels ayant des connaissances de base quant à l'utilisation et au maniement de produits chimiques/techniques pour la structuration de surfaces. Les instructions d'application de nos produits figurant dans les fiches techniques sont données à titre de recommandations non contraignantes et ne sauraient constituer un engagement quelconque de notre part. Elles sont basées sur notre expérience ainsi qu'une série de tests et sont destinées à faciliter et optimiser le travail de nos clients. Tout écart éventuel par rapport aux conditions de travail idéales relève de la responsabilité de nos clients et peut avoir un effet sur le résultat (final). Ceci ne dispense toutefois pas l'acheteur de son obligation de s'assurer lui-même de l'aptitude de nos produits aux fins envisagées, de préférence par l'application du produit sur un échantillon. En cas de doute concernant le maniement ou l'application du produit acheté, nos experts du service technique ou de notre laboratoire vous renseigneront en toute bonne foi.

Nous garantissons, bien entendu, une qualité irréprochable de nos produits conformément aux spécifications produits correspondantes. La responsabilité de l'application des produits fournis relève toutefois exclusivement de l'acheteur. Pour autant que nous n'ayons pas explicitement garanti par écrit les propriétés spécifiques et aptitudes des produits pour une utilisation spécifique définie par contrat, les conseils ou préconisations techniques, bien que donnés en toute bonne foi, ne sauraient être en aucun cas contraignants et ne constituent aucun engagement. AkzoNobel est responsable de l'utilisation de ses produits par ses clients conformément aux conditions générales de vente et de livraison auxquelles nous renvoyons par la présente. La version la plus récente de la fiche technique respective peut être consultée sur notre page web. Toute fiche technique mise à jour annule et remplace les précédentes. Mise à jour le: 2023-05-02 / 10

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Allemagne ● www.akzonobel.com/wood

1/1

AN_204450_060919

AkzoNobel