

# MAINTENANCE MILK MATT - WV 801 8548-011001-020



**sikkens**  
WOOD COATINGS

## Caractéristiques produits

Lait d'entretien soluble dans l'eau pour protéger et raviver les menuiseries exposées aux intempéries. L'application régulière du produit préserve les surfaces plus longtemps. - résistant à l'eau et la poussière - séchage rapide - facile à appliquer - bonne résistance aux intempéries - bonne couleur et brillance

## Teinte

Incolore

## Degré de brillant

Mat

## Type de liant

Polymères aqueux

## Densité

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

## Conditionnement

8548-011001-020 - 250 ml

## Traitement

Les surfaces du revêtement à traiter sont d'abord nettoyées soigneusement avec le détergent spécial ou avec des produits de nettoyage appropriés, attendre ensuite quelles soient complètement sèches. La lotion d'entretien est ensuite appliquée rapidement mais uniformément sur la laque ou la lasure à l'aide d'une éponge. Avant d'utiliser le lait d'entretien le flacon doit être secoué intensément. Le lait d'entretien mat est pour les surfaces mates et semi-mat, le lait d'entretien satiné doit être utilisé pour les surfaces brillant satiné et brillants.

## Consommation

Env. 20 ml/m<sup>2</sup>

## Température pour l'application

+10 - 30°C pour le support, air et produit à HR de 60%.

## Séchage

Séchage à 23 °C/50 % HR. Sec hors poussière : après env. 10 - 20 minutes

## Nettoyage du matériel

Nettoyer immédiatement après usage avec de l'eau en ajoutant, si nécessaire, du liquide vaisselle courant ou nettoyer avec ST 830 (solution détergente).

## 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](http://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.

## Conseil d'application

Avant tout traitement d'entretien, la surface doit être soigneusement poncée et nettoyée avec le nettoyeur spécial. Appliquer ensuite un produit de rénovation Sikkens.

## Règles de base

Nettoyer d'abord les surfaces de revêtement à traiter soigneusement à l'aide d'un produit de nettoyage adapté puis appliquer un nettoyeur spécial. Une fois la surface complètement sèche, appliquer rapidement et uniformément la lotion de soin à l'aide d'une éponge sur la surface vernie ou lasurée. Bien agiter le lait de soin avant emploi. Le lait de soin mat convient pour les surfaces mates et satinées, le lait de soin brillant satiné est destiné aux surfaces brillantes satinées et brillantes.

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: 2020-05-27 / 1

## EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Allemagne ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

1/2

AN\_204450\_060919

**AkzoNobel**

# MAINTENANCE MILK MATT - WV 801

**sikkens**  
WOOD COATINGS

## Remarques

Le niveau de brillance peut évoluer avec l'utilisation de lait de maintenance.

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: 2020-05-27 / 1

## EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Allemagne ● [www.akzonobel.com/wood](http://www.akzonobel.com/wood)

2/2

AN\_204450\_060919

**AkzoNobel**