

# MAINTENANCE MILK GLOSS - WV 802 8548-003001-020



**sikkens**  
WOOD COATINGS

## Caratteristiche

Latte curativo diluibile in acqua per la cura protettiva antintemperie e la rigenerazione di superfici rivestite di finestre in legno esposte agli agenti atmosferici. L'applicazione regolare allunga gli intervalli fra gli interventi di rinnovo. - resistente all'acqua e allo sporco - rapida essiccazione - facile da applicare - buona resistenza alle intemperie - buona rigenerazione del colore e della lucentezza

## Tonalità

Incolore

## Grado di lucentezza

lucente

## Tipo di legante

Polimero in dispersione acquosa

## Densità

Circa 1,00 - 1,03 kg/l

## Imballo

8548-003001-020 - 250 ml

## Lavorazione

Le superfici verniciate da trattare devono essere prima pulite a fondo con detergenti domestici idonei e successivamente trattate con il detergente speciale. Dopo la completa essiccazione della superficie si applica il latte curativo con una spugna in maniera rapida ma omogenea sulla superficie verniciata (anche con vernice trasparente). Prima di usare il latte, agitare molto bene il recipiente. Il latte opaco è adatto per superfici opache e satinata opache; il latte lucente è adatto per superfici satinata lucenti e lucenti.

## Consumo

circa 20 ml/m<sup>2</sup>

## Temperatura di applicazione

+10 - 30°C per il fondo, l'aria e il materiale con ca. il 60% di U.R.

## Essiccazione

Con clima normale a 23°C / 50% U.R.  
Fuori polvere: dopo circa 10 - 20 minuti.

## Pulizia delle attrezzature

Pulire, subito dopo l'uso, con acqua, eventualmente con l'aggiunta di detergente domestico o con ST 830.

## Stoccaggio

La durata minima nella confezione originale non aperta è 2 anni; conservare a una temperatura di +5 - +30 °C. Finito il periodo di validità, il prodotto può ancora essere utilizzato, ma le sue caratteristiche potrebbero essere variate rispetto al materiale "fresco". Dopo la scadenza del BBD, il prodotto può essere ancora utilizzato, ma le sue proprietà potrebbero differire dal prodotto originale fresco. Richiudere bene le confezioni aperte! Conservare al fresco ma al riparo dal gelo.

## Smaltimento

Conferire al riciclaggio solo gli imballi completamente svuotati dai residui. Smaltire i residui di materiale in conformità alle normative locali. Codice rifiuto UE adatto per questo materiale: 08 01 12

## Scheda di sicurezza

Per ulteriori dati vedi la Scheda di Sicurezza secondo 91/155/CEE. [www.sikkens-wood-coatings.com/downloads](http://www.sikkens-wood-coatings.com/downloads) Schede di sicurezza

## Attenzione

Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso. Attenersi alle consuete misure di protezione anche nell'utilizzo di prodotti a basso contenuto di sostanze nocive.

## Consigli sulla verniciatura

Prima dell'applicazione della vernice per manutenzione, carteggiare a fondo la superficie e pulirla con il detergente speciale. Come vernice di manutenzione usare un prodotto per il restauro Sikkens.

## Istruzioni generali

Con l'applicazione del prodotto curativo tutte le superfici verniciate ritornano alla loro freschezza originale. L'uso regolare (1-2 volte all'anno, in primavera e in autunno) prolunga la durata del rivestimento. Per contro i rivestimenti difettosi non si possono riparare o risanare con il latte curativo. In questo caso si rimanda alle schede tecniche dei prodotti Cetol-/ Rubbol.

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità. Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2020-05-29 / 7

## EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919  
1/2

**AkzoNobel**

# MAINTENANCE MILK GLOSS - WV 802

**sikkens**  
WOOD COATINGS

## Note

Il livello di brillantezza della superficie potrebbe essere modificato dal latte curativo.

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità.

Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2020-05-29 / 7

## EMEA HQ

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

AN\_204450\_060919  
2/2

**AkzoNobel**