

HELO SOLANA WAX

Matowy wosk

HELO SOLANA WAX to wodorozcieńczalny środek ochronny do powierzchni drewnianych. Skutecznie zabezpiecza drewno przed przebarwieniami powodowanymi promieniowaniem UV. HELO SOLANA WOSK tworzy, odporną na zabrudzenia i wodę, naturalnie wyglądającą powierzchnię. Chroni drewno przed normalnym zjawiskiem żółknięcia.

Wykończenie : mat.

Zastosowanie: Zabezpieczenie powierzchni drewnianych w suchych pomieszczeniach wewnętrznych. Do ścian z bali i paneli, sufitów panelowych, listew i drzwi wewnętrznych. HELO SOLANA WAX można stosować na niezabezpieczonych oraz na wcześniej pokrytych woskiem powierzchni drewnianych.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Klasyfikacja M1, Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Sufity, Drzwi wewnętrzne, Ściany wewnętrzne, Listwy, Panele, Drzwi
Zawartość części stałych	Około 26 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/e): 130 g/l. LZO produktu: max. 130 g/l.
Zużycie praktyczne	10 – 14 m ² /l nakładane jednokrotnie pędzlem (odpowiada to około 15 - 20 µm suchej powłoki).
Kolory	Bezbarwny. Może być barwiony na odcienie transparentne.
System barwienia	Teknomix
Połysk (60°)	Mat
Przechowywanie	Przechowywać w szczelnym opakowaniu, w chłodnym pomieszczeniu. Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	0,9 l, 2,7 l, 9 l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Niemalowane powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Powierzchnie uprzednio zabezpieczone woskiem do drewna umyć środkiem czyszczącym do farb RENZA SUPER. Jeśli powierzchnia drewniana była wcześniej lakierowana lub olejowana, przydatność HELO SOLANA WAX musi być sprawdzona przez aplikację testową. Całkowicie usunąć stare warstwy farby lub lakieru.
Metoda nanoszenia	Pędzel, Szmatka, Gąbka, Natrysk

Nanoszenie	<p>Przed użyciem dokładnie wymieszać. W przypadku produktów barwionych w maszynie może być konieczne dodatkowe mieszanie produktu w trakcie aplikacji. Nakładać w 1 lub 2 warstwach.</p> <p>HELO SOLANA WAX nakładać za pomocą pędzla z włókien syntetycznych, gąbki, szmatki lub natryskiem. Odpowiedni rozmiar dyszy do natrysku bezpowietrznego 0,013 - 0,017". W celu uzyskania skutecznej ochrony przed promieniowaniem UV nakładać dwie warstwy. W przypadku zastosowania produktu barwionego intensywność odcienia oraz absorpcja produktu na powierzchni drewnianej musi być sprawdzona podczas testowej aplikacji. Właściwości absorpcyjne powierzchni i ewentualne wcześniejsze zabiegi mają wpływ na uzyskany odcień.</p>
Warunki podczas malowania	<p>Powierzchnia przeznaczona do obróbki musi być sucha. W czasie nakładania oraz schnięcia wyrobu temperatura otaczającego powietrza, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +10 °C, a wilgotność względna poniżej 80 %. Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.</p>
Rozcieńczanie	Nierozcieńczony.
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- pyłosuchość	½ h
- kolejna warstwa	1 h
	Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.
Czyszczenie	Ciepła woda i RENSA BRUSH środek myjący do pędzli. Narzędzia umyć zaraz po zakończonym użyciu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Instrukcja renowacji

Ostateczne formowanie filmu trwa ok. 3 tygodnie w normalnych warunkach i po tym czasie osiąga się najwyższą trwałość i twardość powłoki. Wcześniej z powłoką należy obchodzić się ostrożnie.

Powierzchnia może być czyszczona poprzez przetarcie neutralnym (pH 6-8) detergentem. Detergent i inne zanieczyszczenia usunąć poprzez wycieranie i/lub przemywanie wodą. Do czyszczenia należy użyć miękkiej ściereczki lub gąbki. Unikać grubej szczotki i silnego ścierania. Przed użyciem detergentu zapoznać się z instrukcją stosowania dostarczoną przez producenta.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.