

HIRSIVAHA

Wosk do powierzchni drewnianych

HIRSIVAHA jest wodorozcieńczalnym środkiem ochronnym zawierającym naturalny wosk carnauba, do stosowania na powierzchni drewniane.

Tworzy wodoodporną i odporną na zabrudzenia ale oddychającą woskową powłokę. Bezbarwny HIRSIVAHA podkreśla naturalny kolor drewna. Może być barwiony na odcienie transparentne.

Do stosowania na powierzchni drewniane wewnątrz, takie jak: kłody, panele ściennie i sufitowe, profile drewniane i drzwi wewnętrzne. HIRSIVAHA nadaje się do niezabezpieczonych powierzchni drewnianych oraz uprzednio pokrytych woskiem do drewna.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Klasyfikacja M1, Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Ściany wewnętrzne
Zalecane podłoże	Strugane drewno, Bele
Zawartość części stałych	Okolo 25 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/f): 130 g/l. LZO produktu: max. 130 g/l.
Zużycie praktyczne	Aplikowana w jednej warstwie na gładkiej powierzchni: 10 - 14 m ² /l.
Kolory	Bezbarwny. Może być barwiony na odcienie transparentne.
System barwienia	Teknomix
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Okolo 1 g/ml
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 należy zmyć środkiem czyszczącym RENSA SUPER. W przypadku podłoża drewnianych, które były wcześniej lakierowane lub olejowane należy przed zastosowaniem produktu upewnić się, że produkt nadaje się do zastosowania poprzez wykonanie malowania próbnego. Całkowicie usunąć stare warstwy farby lub lakieru.
----------------------------------	---

Metoda nanoszenia	Pędzel, Szmatka, Gąbka
--------------------------	------------------------

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>HIRSIVAHA nanosić za pomocą pędzla z włókna syntetycznego, gąbki lub szmatki. Intensywność odcienia oraz absorpcję produktu przez powierzchnię drewna należy wstępnie przetestować za pomocą aplikacji próbnej w przypadku stosowania produktu barwionego. Chłonność podłoża jak również ewentualne wcześniejsze wymalowania/zabezpieczenia powierzchni mają wpływ na ostateczny kolor.</p>
Warunki podczas malowania	<p>Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna 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	<p>W przypadku otrzymania zbyt intensywnych odcieni produkt można rozcieńczyć wodą 5 -20 % obj.</p>
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- pyłosuchość	½ h
- kolejna warstwa	1 h
	Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.
Czyszczenie	<p>Ciepła woda i RENZA BRUSH środek myjący do pędzli. Narzędzia umyć zaraz po zakończonym użyciu.</p>

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.