

PANEELISEINÄMAALI

Farba do paneli ściennych

PANEELISEINÄMAALI jest wodorozcieńczalną akrylową farbą dyspersyjną do drewnianych powierzchni ściennych. Farba jest bardzo kryjąca dzięki czemu zapobiega powstawaniu przebarwień na malowanej powierzchni. Wykończenie: mat.



PANEELISEINÄMAALI jest odpowiednia do gruntowania i nakładania warstw nawierzchniowych na nieobrobione i wcześniej lakierowane lub malowane ściany z paneli i bali w suchych i wilgotnych pomieszczeniach wewnątrz budynków.



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	Około 34 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/a): 30 g/l. LZO produktu: max. 30 g/l.
Zużycie praktyczne	6 - 8 m ² /l.
Kolory	Farby bazowe 1 i 3, które można barwić w celu uzyskania odcieni z Karty Kolorów Wewnętrznych.
System barwienia	Teknomix
Połysk (60°)	Mat
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Około 1,3 g/ml
Przechowywanie	Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	Baza 1, baza 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Niemalowane powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Zabrudzone, uprzednio lakierowane lub malowane powierzchnie zmyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER. Usunąć luźne i słabo przylegające stare powłoki lakiernicze lub malarskie. Zmatować twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Jeśli powierzchnia drewniana była wcześniej olejowana lub woskowana, należy upewnić się o przydatności i dobrej przyczepności PANEELISEINÄMAALI do podłoża przez próbne malowanie.
----------------------------------	--

Gruntowanie	Gruntowanie nierozcieńczonym PANEELISEINÄMAALI.
Metoda nanoszenia	Pędzel Do nakładania można użyć wałka lub natrysku bezpowietrznego, jednak powierzchnię należy wykończyć pędzlem, zwłaszcza w przypadku gruntowania drewna niemalowanego. Odpowiedni rozmiar dyszy do natrysku bezpowietrznego 0,017 - 0,021".
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać.
Warunki podczas malowania	Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha. W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza otaczającego, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +5 °C, a wilgotność względna poniżej 80 % Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- pyłosuchość	1 h
- kolejna warstwa	3 h
	Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.
Odporność na zmywanie i zużycie	Dobra odporność powłoki na ścieranie. Szorowanie na mokro, odporność klasa 1 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998). Po okresie schnięcia 28 dni w temperaturze (23±2) °C i wilgotności (50±5)%
Czyszczenie	Ciepła woda i RENZA 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 powłoki, w normalnych warunkach zajmuje 3-4 tygodnie i dopiero po upływie tego czasu powłoka osiąga ostateczną trwałość i twardość. W tym czasie z powłoką należy postępować ostrożnie.
Powierzchnia może być czyszczona poprzez przetarcie neutralnym (pH 6-8) detergentem. Do powierzchni mocno zabrudzonych może być użyty alkaliczny (pH 8 - 10) detergent. Detergent i inne zanieczyszczenia usunąć poprzez wycieranie i/lub przemywanie wodą. Do czyszczenia należy użyć miękkiej ściereczki lub gąbki. 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.