

TEKNOCEILING 02

W pełni matowa farba do sufitów

Wodorozcieńczalna dyspersyjna farba akrylowa wygląd powłoki: pełny mat.



Farba przeznaczona jest do stosowania jako farba nawierzchniowa na powierzchnie w suchych pomieszczeniach wewnętrznych, np. na sufity w mieszkaniach i pomieszczeniach biurowych, ściany i sufity w magazynach i fabrykach. Może być stosowana na beton, tynk, szpachlówkę, cegłę, drewno lub różne płyty budowlane.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Klasyfikacja M1, Znak "Nordic Ecolabel", Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Sufity
Zawartość części stałych	Około 38 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/a): 30 g/l. LZO produktu: max. 30 g/l.
Zużycie praktyczne	Aplikowana w jednej warstwie na gładkiej powierzchni: 5 - 8 m ² /l.
Kolory	Biały. Możliwość barwienia pastami barwiącymi na jasne odcienie zgodnie z Kartą kolorów do wnętrz. Dokładność odcienia nie jest perfekcyjna.
System barwienia	Teknomix
Połysk (60°)	Pełny mat
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Około 1,5 g/ml
Przechowywanie	Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	Białe: 2,7 l, 9 l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Niemalowane powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Upřednio malowane powierzchnie umyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER. Zmatować twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Usunąć całkowicie stare powłoki malarskie jeśli były malowane farbą kredową lub klejową. Do wygładzania nierówności powierzchni wybierz odpowiednią szpachlę z serii TEKNOSPRO. Suchą szpachlówkę spiaskować i usunąć pozostałości.
Gruntowanie	Powierzchnie zagruntować gruntem TEKNOPRIMER 03. Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.
Metoda nanoszenia	Pędzel, Wałek, Natrysk
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nanieść jedną lub dwie warstwy pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

Warunki podczas malowania	Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu. Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.
Rozcieńczanie	W razie konieczności rozcieńczyć wodą.
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- pyłosuchość	½ h
- kolejna warstwa	1 h
Odporność	Powłoka odporna na lekkie ścieranie. Szorowanie na mokro, odporność klasa 3 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.

WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE I BEZPIECZEŃSTWO

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1272/2008 produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Zalecane środki ostrożności podczas stosowania produktu:

Unikać kontaktu ze skórą. Stosować odzież roboczą chroniącą przed zachlapaniem farbą.

Stosować odpowiednie ochrony oczu przed odpryskami farby.

Podczas natrysku unikać wdychania mgły farby. Stosować maskę ochronną z filtrem typu AP.

Więcej informacji oraz karta charakterystyki: strona produktowa www.teknos.com

INFORMACJE DODATKOWE

Instrukcja renowacji

Ostateczne formowanie powłoki, w normalnych warunkach odbywa się po upływie 4 tygodni i powłoka osiąga wówczas ostateczną trwałość i twardość. Przed upływem tego czasu z powłoką należy postępować ostrożnie.

Czyszczenie poprzez wycieranie na mokro lub za pomocą detergentów uszkadza malowaną powierzchnię. Do zabrudzonych powierzchni należy stosować metody czyszczenia na sucho, takie jak ostrożne wycieranie, szczotkowanie, odkurzanie itp.

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.