

BASEMENT

Farba do malowania piwnic

Wodorozcieńczalna, matowa farba do sufitów i ścian w pomieszczeniach wewnętrznych, np. piwnicach, garażach i parkingach.

Przeznaczona do malowania nowych tynków, betonu, betonu natryskowego, płyt budowlanych, cegieł i płyt gipsowo-kartonowych, a także do wcześniej malowanych sufitów i ścian, gdy wymagana jest matowa powierzchnia.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Sufity, Ściany wewnętrzne
Zalecane podłoże	Płyta budowlana, Cegła, Beton, Szpachlówka, Płyty gipsowe, Płyty mineralne
Zawartość części stałych	Około 35 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/a): 30 g/l. LZO produktu: max. 30 g/l.
Zużycie praktyczne	Powierzchnie uprzednio malowane: 7 - 10 m ² /l. Szpachlówka i drewniane płyty pilśniowe: 5 - 8 m ² /l. Powierzchnie betonowe i tynk: 4 - 7 m ² /l.
Kolory	Biały.
Połysk (60°)	Mat
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Około 1,6 g/ml
Przechowywanie	Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	Biały: 10 l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Niemalowane powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Uprzednio malowane powierzchnie umyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER. Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę spiaskować i usunąć pozostałości.
Gruntowanie	Powierzchnie mogą być malowane bezpośrednio za pomocą BASEMENT bez wcześniejszego gruntowania.
Metoda nanoszenia	Pędzel, Wałek, Natrysk
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nakładać w 1 lub 2 warstwach.

Warunki podczas malowania	Powierzchnia przeznaczona do obróbki musi 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.
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
- pyłosuchość	½ h
- kolejna warstwa	2 h
	Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.
Odporność na zmywanie i zużycie	Szorowanie na mokro, odporność klasa 4 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998). Po okresie schnięcia 28 dni w temperaturze (23±2)°C i wilgotności (50±5)%.
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.

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.