



Karta produktu

Ralston ExtraTex Mat

Opis

Wspaniale kryjąca, odporna na szorowanie (klasa 1) i smugi, wodorozcieńczalna matowa farba do ścian.

Oparta na ekologicznych składnikach, nie zawiera rozpuszczalników.

Tradycyjny środek wiążący oparty na kopalnych związkach organicznych został zastąpiony środkiem wiążącym opartym na innowacyjnej technologii bazującej na skrobi.

Ekologiczna dzięki odnawialnym surowcom naturalnym.

Zastosowanie

Ściany i sufity, płyty gipsowo-kartonowe, beton, mur, tynk, powierzchnie kamienne i tapety do malowania w pomieszczeniach. Nadaje się użytku zarówno na nowych powierzchniach, jak i na powierzchniach uprzednio pokrytych produktem zawierającym lateks.

Podstawowa charakterystyka

- Wspaniałe krycie, klasa 1
- Bardzo odporna na szorowanie, klasa 1
- Pełen mat
- Bardzo dobrze się myje
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Rozprowadza się bez smug
- Łatwa w użyciu
- Nie chłapie
- Świetne użytkowanie
- Niskie zapach

Kolory i Połysk

Biały, inne kolory dostępne w systemie Ralston AQ Colour Tinting System, NCS, RAL, i inne.

Pełen mat

Dane podstawowe

Dane techniczne dla 20°C i 65% W.W.

Gęstość:	ok. 1,5 kg/dm ³
Lepkość:	ok. 120 K.U.
Zawartość substancji stałych:	ok. 45 % objętości
Pyłosucha:	po ok. 0,5 godzinie
Kolejna warstwa:	po ok. 4 godzinach
Odporność na szorowanie:	Klasa 1 według PN-EN 13 300 Całkowite utwardzenie powłoki po 30 dniach
Krycie:	Klasa 1 według PN-EN 13 300
Sposób nakładania:	Pędzel, wałek i/lub pistolet natryskowy

Dane natrysku:

Pistolet natryskowy airless

Ciśnienie:	11 – 15 MPa (110-150 bar)
Dysza:	0,017-0,021 cala (0,43-0,53 mm)
Rozcieńczalnik:	ok. 5% wody

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy zapoznać się z Kartą Danych Bezpieczeństwa lub skontaktować z punktem sprzedaży.

LV 07/2014 1/3

Ralston Colour & Coatings B.V.

Russenweg 14 - 8041 AL Zwolle
P.O. Box 205 - 8000 AE Zwolle
Holandia
T +31 38 429 11 00
F +31 38 421 04 14
E info@ralstoncolour.com
I www.ralstoncolour.com





Karta produktu

Ralston ExtraTex Mat (kontynuacja)

Powierzchnie niemalowane:

Oczyścić z kurzu i odtłuścić, usunąć ewentualną powłokę cementową z betonu; powierzchnie pyłące i/lub porowate zagruntować za pomocą Ralston Wall Primer lub Ralston ColourPrime; kryjąc 1 lub 2 warstwami wykończyć za pomocą Ralston ExtraTex Mat.

Powierzchnie uprzednio malowane:

Usunąć warstwę farby z ubytkami; wyczyścić, usunąć kurz i tłuszcz; w razie potrzeby dokonać napraw; nagie powierzchnie zagruntować za pomocą Ralston Wall Primer, Ralston ColourPrime lub rozcieńczonym w 5% Ralston ExtraTex Mat; kryjąc 1 lub 2 warstwami wykończyć za pomocą Ralston ExtraTex Mat.

Tapety do malowania:

Tapetę nałożyć zgodnie z instrukcją (pozostawić wystarczająco długo do wyschnięcia); kryjąc 1 lub 2 warstwami wykończyć za pomocą Ralston ExtraTex Mat.

Malowanie jednym ciągiem roboczym daje długi czas otwarcia, co razem z malowaniem metodą "mokre na mokre" skutkuje efektem równomiernie pomalowanej powierzchni.

Wydajność

Wydajność praktyczna

6-9 m²/l Aplikując / nanosząc wałkiem, w zależności od porowatości podłoża, w razie potrzeby określić na podstawie malowania próbnego.

Warunki aplikacji

- Min. 8°C temp. otoczenia i podłoża
- Maksymalna wilgotność względna 85%

Instrukcja użycia

- Przed użyciem dobrze wymieszać
- Rozcieńczalnik: gotowy do użycia, ewentualnie woda około 5%.
- Narzędzia czyścić wodą

Dane produktu

Opakowanie: 1, 2,5, 5 i 10 litrów – BW i BTR (tester koloru 250 ml)
10 litrów - W

Składowanie: W zamkniętym oryginalnym opakowaniu w chłodnym i suchym miejscu.
Chronić przed mrozem.

Maksymalny okres przydatności do użycia: 12 miesięcy



Karta produktu

Ralston ExtraTex Mat (kontynuacja)

Środowisko naturalne i bezpieczeństwo

Temperatura zapłonu:	nie ma
Środki bezpieczeństwa:	Użytkownika obowiązuje lokalne prawodawstwo regulujące zasady BHP i ochronę środowiska naturalnego. Aby uzyskać więcej informacji oraz aktualne dane, prosimy zapoznać się z najnowszą wersją Karty Danych Bezpieczeństwa.

N.B.: Właściwości i dane techniczne zależne są od koloru. Podano wartości uśrednione.

BW = Bazowy Biały
BTR = Bazowy Transparentny
W = Biały

