

CHARAKTERYSTYKA

TELA 3 jest w pełni matową, wodorozcieńczalną farbą akrylową, przeznaczoną do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Produkt zakwalifikowany do **Grupy M1** w klasyfikacji emisyjności dla materiałów budowlanych.

ZASTOSOWANIE

Odpowiednia do nowych i wcześniej malowanych powierzchni drewnianych, betonowych, tynków, szpachłówek, kartonu, płyt konstrukcyjnych – wszędzie tam, gdzie niezbędna jest w pełni matowa powłoka.

Jako podkład TELA 3 daje się łatwo przemaalować farbami lateksowymi o różnym stopniu połysku.

DANE TECHNICZNE**Części stałe**

ok. 36 % objętości

Lotne związki organiczne (VOC)

EU VOC wartości graniczne (kat. A/g): 30 g/l. VOC produktu: max 30 g/l.

Zużycie praktyczne

Powierzchnie uprzednio malowane: 7 – 10 m²/l

Szpachłówka i drewniane płyty pilśniowe: 5 – 8 m²/l

Powierzchnie betonowe i tynk: 4 - 7m²/l

Gęstość

1,4 g/ml

Szybkość schnięcia w temp.

+23°C/50% RH

- pyłosuchość

- kolejna warstwa

Po 0,5 godz.

Po 1 godz.

Czas schnięcia może być wydłużony gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik, zmywacz

Woda. Umyć sprzęt wodą natychmiast po użyciu.

Wykończenie

W pełni matowe

Biały. Można mieszać z pastami barwiącymi do jasnych odcieni zgodnie z Kartą Kolorów Wewnętrznych. Dokładność odcienia nie jest perfekcyjna.

Odporność na zmywanie i ścieranie

Powłoka odporna na lekkie ścieranie.

Odporność na szorowanie na mokro, klasa 3 wg normy EN 13300 (ISO 11998).

Opakowania

(dostępność zależy od kraju)

Biały: 2,7 l, 9 l, 18 l

Off-white T1327 (TC-8168): 18 l

OZNAKOWANIE BEZPIECZENSTWA

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie powierzchni**

Oczyszczyć nowe podłoże z brudu i kurzu.
Uprzednio malowane powierzchnie zmyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER.
Zmatować twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz.
Usunąć stare powłoki malarskie jeśli były malowane farbą kredową lub klejową.
Sufity, które nie są wodoodporne zaleca się zagruntować gruntem rozpuszczalnikowym np. FUTURA 3 grunt.
Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę wyszlifować i usunąć pozostałości.

Gruntowanie

Powierzchnie drewniane, w celu uniknięcia ukrycia przeżywczeń, należy zagruntować farbą gruntującą FUTURA 3 grunt.
Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.
Powierzchnie ocynkowane pokrywać bezpośrednio TELA 3.
Pozostałe powierzchnie malować bezpośrednio TELA 3.

Nakładanie

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.
W razie konieczności farbę rozcieńczyć wodą.
Nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskowo w jednej lub dwóch warstwach.

Warunki nakładania

Powierzchnia do malowania musi być sucha. W trakcie aplikacji a także podczas schnięcia farby, temperatura otaczającego powietrza malowanej powierzchni i farby wynosić powyżej +5°C a wilgotność względna poniżej 80%.
Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.

PRZECHOWYWANIE

Nie może zamarzać.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com
