

DS 627

TELA TAUSTAMUSTA

7

17.11.2015

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalna, w pełni matowa farba akrylowa do malowania wnętrz.

ZASTOSOWANIE

Odpowiednia do nowych i wcześniej malowanych powierzchni drewnianych, betonowych, tynków, szpachłówek, cegły i płyt konstrukcyjnych – wszędzie tam, gdzie wymagana jest w pełni matowa powłoka w kolorze czarnym. Farba w szczególności nadaje się do malowania sufitów podwieszanych, kratownic.

DANE TECHNICZNE**Części stałe**

ok. 31 % objętości

Lotne związki organiczne (VOC)

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

Zużycie praktycznePowierzchnie uprzednio malowane: 7 – 10 m²/l
Szpachłówka i drewniane płyty pilśniowe: 5 – 8 m²/l
Powierzchnie betonowe i tynk: 4 - 7m²/l**Gęstość**

1,5 g/ml

Szybkość schnięcia w temp.**+23°C/50% RH****- pyłosuchość****- kolejna warstwa**

po 0,5 godz.

po 2 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

Kolory

Czarny

Odporność na zmywanie i ścieraniePowłoka odporna na lekkie ścieranie.
Odporność na szorowanie na mokro, klasa 3 wg normy EN 13300 (ISO 11998).**Opakowania****(dostępność zależy od kraju)**

18 l

OZNAKOWANIE BEZPIECZENSTWA

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie powierzchni**

Oczyszczyć nowe podłoże z brudu i kurzu.
Upřednio malowane powierzchnie zmyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER.
Zmatować twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz.
Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę wyszlifować i usunąć pozostałości.
Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.

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.. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com
