

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalna farba akrylowa przeznaczona do użytku wewnątrz pomieszczeń w pełnym matowym wykończeniu.

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

Produkt uzyskał prawo do oznakowania znakiem ekologicznym „Nordycki Łabędź”.

ZASTOSOWANIE

Farba znajduje zastosowanie jako powłoka gruntująca i farba nawierzchniowa na powierzchni eksploatowane wewnątrz pomieszczeń, w warunkach suchych. Ściany i sufity w domach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej, salach szkolnych i szpitalnych (z wyłączeniem sal operacyjnych), żłobkach, przedszkolach, fabrykach. Może być również stosowana jako powłoka nawierzchniowa przeznaczona do malowania ocynkowanych rur klimatyzacji wewnątrz pomieszczeń, eksploatowanych w warunkach suchych.

EKORA 3 może być nakładana na powierzchnie betonowe, szpachlowane, gipsowo-kartonowe, tynk, drewno i cegłę.

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

ok. 39% obj.

Lotne związki organiczne (VOC)

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

Zużycie praktyczne

Jedna warstwa na gładką powierzchnię: 6-8 m²/l

Gęstość

ok. 1,5 g/ml

Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.

- pyłosuchość

po 0,5 godz.

- następna warstwa

po 1 godz.

Czas schnięcia może się wydłużać gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik, zmywacz

Woda. Umyć sprzęt wodą natychmiast po użyciu.

Wykończenie

Pełny mat

Kolor

Biały i Off-white T1724 (T1327) and NCS-0501G78Y.

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

Zmywalność i odporność na zabrudzenia

Szorowanie na mokro, klasa 2 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998).

Po okresie schnięcia 28 dni w temperaturze (23±2)°C i wilgotności (50±5)%

Opakowania (dostępność zależy od kraju)

Biały: 9 l, 18 l

Off-white T1724 (T1327): 18 l

NCS-0501G78Y: 18 l

**OZNAKOWANIE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Oczyścić nowe podłoża z brudu i kurzu.
Uprzednio malowane powierzchnie zmyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER.
Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Usunąć całkowicie stare powłoki malarskie jeśli były malowane farbą kredową lub klejową.
Sufity, które nie są wodoodporne zaleca się zagruntować rozcieńczalnikowym podkładem, np. FUTURA 3 Primer.
Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę przeszlifować i usunąć pozostałości.

Gruntowanie

Powierzchnie drewniane, w celu uniknięcia przeżywień, należy gruntować farbą podkładową FUTURA 3 Primer.
Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.

Nakładanie

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

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia do malowania musi być sucha.
Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.

Instrukcja postępowania

Ostateczne formowanie powłoki, w normalnych warunkach zajmuje około 4 tygodni i dopiero po upływie tego czasu powłoka osiąga ostateczną trwałość i twardość. W tym czasie z powłoką należy postępować ostrożnie

Wszelkie defekty malowanej powierzchni należy oczyścić przez wilgotne wycieranie lub detergentami. Do czyszczenia bardzo brudnych powierzchni mogą być użyte następujące metody: staranne czyszczenie, szczotkowanie czy czyszczenie próżniowe.

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