

DS 438

15

18.02.2021

**EKORA 2**  
**Farba do sufitów****CHARAKTERYSTYKA**

Matowa farba dyspersyjna przeznaczona do użytku wewnątrz pomieszczeń.

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

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

**ZASTOSOWANIE**

Farba jest stosowana jako nawierzchnia w suchych pomieszczeniach, np. na sufitach w mieszkaniach i biurach lub ścianach w magazynach i fabrykach. Może być także używana jako farba nawierzchniowa na sufitach i ścianach.

EKORA 2 może być nakładana na beton, tynk, szpachlę, cegłę, drewno, płyty gipsowo-kartonowe i paździerzowe.

**DANE TECHNICZNE****Zawartość substancji stałych**

ok. 37% obj.

**Lotne związki organiczne (VOC)**

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

**Zużycie praktyczne**Jedna warstwa na gładką powierzchnię: 5 - 8 m<sup>2</sup>/l**Gęstość**

ok. 1,6 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 wydłużyć gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

**Rozcieńczalnik, zmywacz**

Woda. Sprzęt umyć natychmiast po użyciu ciepłą wodą.

**Wykończenie**

Matowy

**Kolor**

Biały.

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

**Odporność na zmywanie  
i ścieranie**

Malowana powierzchnia odporna na niewielkie zużycie.

Szorowanie na mokro, odporność klasa 3 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998).

**Opakowania  
(dostępność zależy od kraju)****Biały:** 18 l**OZNAKOWANIE  
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

**SPOSÓB STOSOWANIA****Przygotowanie podłoża**

Oczyszczyć 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 spiaskować i usunąć pozostałości.

**Gruntowanie**

Powierzchnie drewniane, w celu uniknięcia przeżywień, należy gruntować farbą podkładową FUTURA 3 Primer.

Powierzchnie stalowe pokryć podkładem 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 natryskowo 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 użytkowania**

Ostateczne formowanie powłoki, w normalnych warunkach odbywa się po upływie 4 tygodni i powłoka osiąga wówczas ostateczną trwałość i twardość. Przed upływem tego czasu z powłoką należy postępować ostrożnie.

Wszelkie defekty malowanej powierzchni należy oczyścić przez wilgotne wycieranie lub detergentami. Do zabrudzonej powierzchni muszą być zastosowane również suche metody czyszczenia takie jak: staranne wycieranie, szczotkowanie i odkurzanie.

**Przechowywanie**

Nie może zamarzać

**WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE I  
BEZPIECZEŃSTWO**

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) 1272/2008 produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Zalecane środki ostrożności podczas stosowania produktu:

Unikać kontaktu ze skórą. Stosować odzież chroniącą przed zachlapaniem farbą.

Stosować odpowiednie ochrony oczu przed odpryskami farby. Podczas natrysku unikać wdychania mgły farby. Stosować maskę ochronną z filtrem typu AP. Więcej informacji oraz karta charakterystyki: strona produktowa [www.teknos.com](http://www.teknos.com)

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](http://www.teknos.com).