

EKORA 12

Farba do ścian i sufitów

Wodorozcieńczalna akrylowa farba lateksowa do użytku wewnątrz pomieszczeń.



EKORA 12 jest używana do malowania ścian i sufitów w domach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej, salach szkolnych i szpitalnych (z wyłączeniem sal operacyjnych), żłobkach i przedszkolach. Jest łatwa do nakładania i tworzy gładką satynową powierzchnię. Jest łatwa do nakładania i tworzy gładką satynową powierzchnię.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Klasyfikacja M1, Nordic Ecolabel, Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Ściany wewnętrzne, Kuchnie
Zalecane podłoże	Uprzednio zagruntowane płyty, Płyta budowlana, Beton, Szpachlówka, Płyty gipsowe
Zawartość części stałych	Około 40 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	LZO wartości graniczne (kat A/a): 30 g/l. LZO produktu: max. 30 g/l.
Zużycie praktyczne	Powierzchnie uprzednio malowane: 10 - 12 m ² /l. Szpachlówka i drewniane płyty pilśniowe: 7 - 10 m ² /l. Powierzchnie betonowe i tynk: 4 - 7 m ² /l.
Kolory	Baza 1 (biały) i 3, które można barwić w celu uzyskania odcieni z Karty Kolorów Wewnętrznych. Kolory gotowe: Off-white T1724 (T1327). NCS-0501G78Y
System barwienia	Teknomix
Połysk (60°)	Półmat
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Około 1,3 g/ml
Przechowywanie	Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	Baza 1, baza 3: 4,5 l, 9 l, 18 l. Off-white T1724 (T1327) i NCS-0501G78Y: 18 l.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni	Niemalowane powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Uprzednio malowane powierzchnie umyć 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. Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę spiaskować i usunąć pozostałości.
Gruntowanie	Powierzchnie betonowe, tynkowe, szpachlówkę, cegłę, płyty gipsowo-kartonowe i pilśniowe malować bezpośrednio EKORA 3. Sufity, które nie są wodoodporne zaleca się zagruntować rozcieńczalnikowym podkładem, np. FUTURA 3. Powierzchnie drewniane, w celu uniknięcia przeżywień, należy gruntować farbą podkładową FUTURA 3. Powierzchnie stalowe zagruntować farbą antykorozyjną FERREX AQUA.
Metoda nanoszenia	Pędzel, Wałek, Natrysk
Nanoszenie	Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nakładać w 1 lub 2 warstwach.
Warunki podczas malowania	<p>Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być sucha. W czasie nakładania i schnięcia temperatura powietrza otaczającego, powierzchni oraz farby powinna wynosić co najmniej +5°C, a wilgotność względna poniżej 80 %</p> <p>Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.</p>
Rozcieńczanie	W razie konieczności rozcieńczyć wodą.
Czasy schnięcia	+23 °C / 50% RH
pyłosuchość	½ h
kolejna warstwa	1 h
Washability and wear resistance	<p>Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.</p> <p>Bardzo dobra odporność farby na zużycie. Powłoka nadaje się do zmywania.</p> <p>Szorowanie na mokro, odporność klasa 1 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998). Po okresie schnięcia 28 dni w temperaturze (23±2)°C i wilgotności (50±5)%</p>
Czyszczenie	Wytrzymuje ponad 5 000 szczotkowań. Metoda SFS 3755. Ciepła woda i RENSA BRUSH środek myjący do pędzli. Narzędzia umyć zaraz po zakończonym użyciu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

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 roboczą 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

INFORMACJE DODATKOWE

Instrukcja renowacji

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.

Powierzchnia może być czyszczona poprzez przetarcie neutralnym (pH 6-8) detergentem. Detergent i inne zanieczyszczenia usunąć poprzez wycieranie i/lub przemywanie wodą. Do czyszczenia należy użyć miękkiej ściereczki lub gąbki. Unikać grubej szczotki i silnego ścierania. Przed użyciem detergentu zapoznać się z instrukcją stosowania dostarczoną przez producenta.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.