

COATEX SPECIAAL WE

2-komponentowa poliuretanowa powłoka antygraffiti w formie emulsji wodnej na podłoża wrażliwe i niewrażliwe na rozpuszczalniki, do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz, bezbarwna, „połysk” i „mat” (system trwały)

Opis produktu:

COATEX SPECIAL WE jest 2-komponentową twardą powłoką poliuretanową, bezbarwną, odporną na ścieranie i zadrapania. Dzięki wysokiej odporności chemicznej chroni długo i skutecznie podłoże przed graffiti i brudem atmosferycznym.

COATEX SPECIAL WE jest paroprzepuszczalny oraz redukuje dyfuzję CO₂, dzięki czemu spowalnia proces karbonatyzacji.

Obszary zastosowań:

COATEX SPECIAL WE można stosować na wszystkich chłonnych podłożach, jak kamień naturalny i sztuczny, cegła, klinkier, beton, tynk, mineralne systemy tynków i powłok malarskich i na wielu podłożach niechłonnych wrażliwych na rozpuszczalniki, np. metale powlekane.

COATEX SPECIAL WE nie zawiera rozpuszczalnika, jest więc wskazany na mineralne systemy dociepleń na styropianie i innych materiałach spienionych. Żywcice sztuczne i lakierowane elementy budowlane.

Przydatność COATEX SPECIAL WE na danym podłożu należy sprawdzić przez założenie reprezentatywnej próby. Ze względów optycznych wskazane jest dopasowanie granicy powłoki do linii podziałów architektonicznych na elewacji.

Sposób użycia:

Z uwagi na ryzyko wystąpienia wykwitów pod powłoką, należy usunąć ew. przyczyny zawilgocenia ściany (uszczelnienie spoin, naprawa odwodnienia itp.). Podłoże musi być czyste i suche; należy osłonić szkło i przyległe elementy elewacji. Bardzo chłonne

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie

podłoża wymagają wstępnej impregnacji gruntem AC100.

Komponenty A i B intensywnie wymieszać mieszadłem w stosunku podanym na opakowaniu, aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Uważać, aby na dnie nie powstał osad.

W szczególnych przypadkach ciągle mieszając można dodać do 5% wody. Tak przygotowany materiał przy temp. 20°C nadaje się do użycia przez ok. 3 godziny. COATEX SPECIAL WE nanosić krótkowłosym pędzlem, wałkiem o krótkim włosie lub możliwie bezmgłowym natryskiem (niskociśnieniowym pistoletem lakierniczym wzgl. „airless” dyszą Ø2-3mm).

Unikać zacieków i kropli (ew. zacieki przeciągnąć pędzlem). W czasie schnięcia chronić przed deszczem.

Uwaga! Wady powstałe przy aplikacji preparatu są po stwardnieniu nieodwracalne!

Warunki użycia:

Temp. otoczenia: +10 do +30°C,

Temp. podłoża: +5 do 35°C,

Temperatura podłoża musi być min. 3°C powyżej temp. rosy ($\Delta_t < 3$).

Relatywna wilgotność powietrza: max 80%,

Schnięcie powłoki przy 20°C i 65% wzgl. wilg. powietrza:

po ok. 1 godzinie - odparowana

po ok. 4 godzinach - nie klejąca

po ok. 7 godzinach - odporna na wgniatanie

po ok. 24 godzinach - gotowa do następnego malowania

po ok. 7 dniach - całkowicie utwardzona

Zalecana grub. 1 warstwy: ok. 100µm mokra (38µm sucha).

Zużycie: zależnie od podłoża ok. 100 g/m² na 1 warstwę.

Zalecane kombinacje warstw:

Podłoża gładkie, nie chłonne:

1. COATEX SPECIAL WE połysk – (1 lub 2 warstwy)
2. COATEX SPECIAL WE – jako warstwa wierzchnia

Podłoża chłonne i porowate:

1. Grunt AC 100 (1 warstwa)
2. COATEX SPECIAL WE połysk – jako warstwa pośrednia
3. COATEX SPECIAL WE połysk lub mat – warstwa wierzchnia

Graffiti usuwa się z powłoki COATEX SPECIAL WE zmywaczami LEU HP: nanieść zmywacz na graffiti, pozostawić na krótko, zetrzeć wilgotną szmatką i spłukać wodą.

Dane techniczne:

Składniki: Komponent A: żywice syntetyczne, rozpuszczalnik, ew. czynnik matujący i pigmenty

Komponent B: izocyjaniany

Zawartość substancji czynnych: 56% (w mieszaninie)

Gęstość: ok. 1070 – 1200 g/l (mieszanina)

Temp. zapłonu: Komponent A: ok. 38°C

Komponent B: ok. 38°C

Uwagi dotyczące zagrożeń i postępowania:

Stosować się do zasad pracy z chemikaliami, nosić okulary i rękawice ochronne odporne na rozpuszczalniki.

Komponent A:

Znakowanie: Xi – preparat drażniący

Wskazania dot. zagrożeń:

R10 - Substancja łatwo palna.

R36 - Działa drażniąco na oczy.

Komponent B:

Znakowanie: Xn – preparat szkodliwy

R10 - Substancja łatwo palna.

R20/21 - Działa szkodliwie w przypadku narażenia drogą oddechową i kontaktu ze skórą.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie

Wskazania dot. postępowania (dla obydwu komponentów i mieszaniny):

S26 - W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską.

S51 - Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Składowanie:

Składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach z zachowaniem zasad dla substancji niebezpiecznych. Trwałość w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach – min. 6 miesięcy.

Wskazania dodatkowe:

Określenie produktu: zapalny roztwór żywic

	Komponent A:	Komponent B:
Znakowanie:	Xi (drażniący)	Xi (drażniący)
ADR:	nie podlega	Klasa 3
Kod odpadu:	080 103	080 103
VbF.:	A II	A II
UN-Nr:	1263	1866

Produkt zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi: zaraz po użyciu czyścić odp. rozpuszczalnikiem mieszalnym z wodą (np. octanem butylu).

Postępowanie z odpadami: resztki produktu utylizować zgodnie z kartą charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Resztki produktu oraz opróżnione opakowania stanowią odpad przemysłowy

Coverax[®]

„Coverax” Sp. z o.o. • 51-501 Wrocław, ul. Swojczycka 21-41, tel: 71 348 46 98 • <http://www.coverax.pl> • E-mail: coverax@coverax.pl

Produkt: Coatex Special WE

Przedstawiciel:

Strona 2 z 2