



COLORS

by IVAS

CANOVA

INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Nazwa

CANOVA

Opis produktu

Masa zawierająca winylowe żywice emulsyjne i wyselekcjonowane wypełniacze dla uzyskania cienkiej warstwy wykończeniowej na powierzchniach wewnątrz pomieszczeń, gdzie wymagane jest gładkie wykończenie.

Klasyfikacja UNI 8681

Jednoskładnikowy, tynk dekoracyjny wykończeniowy, rozpuszczalny w wodzie w fizycznej reakcji utwardzania (E4.C.O.C.A..HF)

Zastosowanie

Wewnątrz

Zalecane podłoża

Tynki cementowe, tynki, tynki pomalowane, surowy żelbeton, płyta gipsowo-kartonowa, drewno.

CHARAKTERYSTYKA

Wygląd/Skład

Stan fizyczny: pasta

Rodzaj żywic/spoiw: winyl (UNI 8681: HF)

Charakterystyka wymiarów

Waga całkowita: 1690 +/- 50 g/litr

Wygląd: jedwabisty

Parametry

Sucha waga: 73.1 +/- 2%

pH: 7-8

Dostępna kolorystyka

Karta kolorów Canova

APLIKACJA

Warunki nakładania

Temperatura otoczenia: min +5 C max + 40 C

Wilgotność: max 80%

Potrzebne narzędzia

Paca ze stali nierdzewnej, paca plastikowa (Gauguin)

Przygotowanie podłoża

Tynki:

podłoże musi być przygotowane z właściwą starannością, dokładne odpylone lub umyte, w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni. Starą farbę należy usunąć. Przed aplikacją na tynk nakładany na mokro należy upewnić się, że jest wyschnięty. Nałożyć warstwę Metro Fix a następnie warstwę Metro Cover w celu wyrównania podłoża.

Gładź tynkowa:

Podłoże musi być dokładnie odpylone za pomocą pędzla lub umyte, aby mieć pewność że jest wolne od zabrudzeń i drobin. Nałożyć warstwę Metro Fix a następnie warstwę Metro Cover w celu wyrównania podłoża.

Niedawno malowane lub lakierowane podłoża drewniane

Zeskrobać częściowo lub całkowicie w celu wyeliminowania luźnych fragmentów farby lub lakierów. Przemyć powierzchnię za pomocą produktów na bazie rozpuszczalników.

Świeże drewno:

Rysy i szczeliny wypełnić właściwym wypełniaczem (np. Metro Stuc). Delikatnie przeszlifować do momentu uzyskania gładkiej powierzchni. Nałożyć warstwę Metro Fix i delikatnie przeszlifować kostką ścierną. Następnie sprawdzić spójność podłoża: jeśli występuje bród, kurz lub luźne fragmenty należy ponownie nałożyć warstwę Metro Fix. Nałożyć warstwę Metro Cover w celu wyrównania podłoża.

Rozcieńczalnik

Produkt gotowy do użycia

Aplikacja

Nakładać za pomocą szpachelki nierdzewnej dla uzyskania gładkiego i jednolitego wykończenia. Po ostatnim wygładzeniu, kiedy produkt jest suchy należy przeszlifować go kostką ścierną (800) dla uzyskania gładkiego efektu. Na ostatnią warstwę można nanieść Metro Cera – syntetyczny wosk.

Czas schnięcia w temp. 23C

Produkt może być polerowany po ok. 6 godzinach ale okres ten może ulec zmianie w zależności od grubości warstwy i panujących warunków.

Wydajność

1.6 m²/kg (jedna warstwa)

Rekomendowana ilość na m²: 1.25kg

Wydajność z opakowania (20kg): ok. 16 m²

Wydajność może ulec zmianie w zależności od chropowatości podłoża.

Krycie farbą

Kompatybilny z produktami na bazie wody.

Uwagi:

Rekomendujemy używać tej samej partii produktu na ciągłej powierzchni, w przeciwnym razie mogą wystąpić niewielkie różnice w finalnym efekcie.

PRZECHOWYWANIE

Pojemności

20 kg – 5 kg – 1 kg

Przechowywanie

Od +5 C do +30 C.

Producent gwarantuje, iż produkt nie zmieni swoich właściwości w przeciągu roku, jeśli był on przechowywany w oryginalnym opakowaniu, w suchym i osłoniętym miejscu.

Nie przechowywać w temperaturze poniżej +5C.

Klasyfikacja zagrożeń

Brak zagrożeń zgodnie z: DL (dekret) z dnia 3 lutego 1997 nr 52 zmienionego DL z dnia 25 lutego 1998 nr 90, DMS (Ministerstwo Zdrowia Dekret) z dnia 4 kwietnia 1997, DMS z dnia 28 kwietnia 1997, DL z 16 Lipiec 1998 nr 285, dyrektywa 1999/45/WE z dnia 31 maja 1999, DMS z dnia 7 lipca 1999, DMS z dnia 10 kwietnia 2000, DMS z dnia 26 Styczeń 2001, DMS z dnia 11 kwietnia 2001, dyrektywę 2001/58/WE, Dyrektywa 2001/59/WE, dyrektywa 2001/60/WE i późniejszymi zmianami.

Ostrzeżenia dla użytkownika

Patrz karta bezpieczeństwa

Zapach

Bezzapachowy

Identyfikacja typów odpadówOpakowanie plastikowe

Sklasyfikowane zgodnie ze z 150102.

Sklasyfikowany jako odpad miejski zgodnie z przepisami obowiązującymi w poszczególnych gminach.

Opakowanie metalowe

Sklasyfikowane zgodnie z 150104. Sklasyfikowany jako odpad miejski zgodnie z przepisami obowiązującymi w poszczególnych gminach.

Jeżeli opakowania zawierają pozostałości cieczy/materiału mogą być klasyfikowane jako kod 080112.

Utylizować zgodnie z lokalnymi regulacjami prawnymi.

Informacja: Niniejsza Karta Techniczna została przygotowana według naszej najlepszej wiedzy technicznej i naukowej. Jednakże, nie jest ona wiążąca i nie przyjmujemy w związku z nią żadnej

Uwaga: Powyższa karta techniczna została przygotowana w oparciu o naszą najlepszą wiedzę techniczną i naukową. Jednak stosowanie produktu i warunki nawierzchniowe są poza kontrolą producenta.