



RESINS

by IVAS

METRORESIN MATT/METROSTONE MATT

INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Nazwa

METRORESIN MATT

Opis produktu

Dwuskładnikowe poliuretanowe wykończenie na bazie wody, nieżółknące, bezbarwne matowe, usieciowane izocyjanianu alifatycznego. Cechuje się wysoką odpornością na ścieranie tak dobrą jak wysokiej jakości środki utwardzane chemicznie.

Klasyfikacja UNI 8681

Dwuskładnikowa farba wykończeniowa, w roztworze, utwardzana w wyniku reakcji chemicznej, połyskliwa, poliuretanowa z izocyjanianem alifatycznym (B4.A.1.C.o.CB)

Zastosowanie

Wewnątrz

Zalecane podłoże

Warstwa wykończeniowa na ściany i podłogi wykonane za pomocą linii żywic firmy Metropolis.

CHARAKTERYSTYKA

Wygląd/Skład

Stan fizyczny: płynny

Rodzaj żywic/spoiw: poliuretan z izocyjanianem alifatycznym (UNI 8681: CB)

Stopień połysku: mat, 20 połysk

Charakterystyka wymiarów

Waga całkowita (A+B): 1.1 +/- 0.05 kg/litr (UNI 8910)

Części suche (A+B): 33 +/- 2%

Charakterystyka wydajności

Przyczepność (test naciąg): 100%

Lepkość 23°C: 24" Rord cup 4

Dostępna kolorystyka

Bezbarwna

APLIKACJA

Warunki nakładania

Temperatura otoczenia: min +10 C max + 35 C

Wilgotność: max 80%;

Potrzebne narzędzia

Wałek z krótkim włosiem (Magritte Roller), natrysk

Proporcje mieszania

A:B = 100:20 wagi

Żywotność

Zużyć w ciągu 60 minut - 21°C

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia musi być sucha, czysta, wolna od łuszczących czy łamliwych części. Przy aplikacji na podłogę odczekaj co najmniej 12 godzin, ale nie więcej niż 24 godziny między warstwami Metroresin Solid albo delikatnie zmatowienie będzie wymagane.

Aplikacja

Dodaj komponent B do komponentu A zgodnie ze wskazania w proporcjach mieszania. Obydwa składniki są dostarczone w opakowaniach zważonych i gotowych do mieszania: pod żadnym pozorem nie zmieniaj proporcji. W przypadku niewłaściwego wymieszania produkt może nie utwardzić się właściwie. Jeśli wystąpi ten problem należy usunąć całą powłokę i rozpocząć aplikację od nowa. Nałóż dwie lub więcej warstw METRORESIN MAT w odstępach 6 godzin (w ciągu maksymalnie 24 godzin).

Czas schnięcia w temperaturze -23°C

Chronić przed pyłem: 1 godzina

Sucha w dotyku: 3 godziny

Spacerować: po 6 godzinach

Wydajność (dwie warstwy)

3-4 m²/kg

Zalecane zużycie na m²: 0.25-0.3 kg

Krycie farbą

Po 6 godzinach kolejna warstwa. Po 36 godzinach produkt nie może być malowany żadnym produktem chyba że po dokładnym zmatowieniu.

PRZECHOWYWANIE

Opakowania

Komponent A: 1 kg – 4 kg

Komponent B: 0,2 kg – 0,8 kg

Przechowywanie

W oryginalnym opakowaniu, przechowywać w suchym i bezpiecznym miejscu. Producent gwarantuje, iż nie zmieni on swoich właściwości przez 6 miesięcy. Zalecamy przechowywać produkt w temperaturze powyżej +10°C.

BEZPIECZEŃSTWO

Klasyfikacja zagrożeń

Wymaga oznakowania ryzyka zgodnie z: Dekretem legislacyjnym (DL) z dnia 3 lutego 1997 nr 52 zmienionego DL z dnia 25 lutego 1998 nr 90, (Ministerstwo Zdrowia Dekret) z dnia 4 kwietnia 1997, 28 maja 1997, DL z 16 Lipiec 1998 nr 285, dyrektywa unijna 1999/45/EC z dnia 31 maja 1999 i Ministerstwa Zdrowia Dekret z dnia 7 lipiec 1999, 10 maj 2000, 26 styczeń 2001 i 1 maj 2001. EU dyrektywa 2001/58/EC, 2001/59/EC, 2001/60/EC i późniejsze zmiany.

Ostrzeżenia dla użytkownika

Patrz karta bezpieczeństwa

Identyfikacja typów odpadów

Zgodne z decyzją 2000/532/EC zmienione przez 2001/118/EC, 2001/119/EC, 2001/573/EC i późniejszymi zmianami.

Opakowanie metalowe

Skasyfikowane zgodnie z 150104. Skasyfikowany jako odpad miejski zgodnie z przepisami obowiązującymi w poszczególnych gminach. Jeżeli opakowania zawierają pozostałości cieczy/materiału mogą być klasyfikowane jako kod 150110. Jeżeli opakowanie zawiera pozostałości w stopniu znaczącym do wagi opakowanie może być klasyfikowany jako kod 080111.

Utylizować zgodnie z lokalnymi regulacjami prawnymi.

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. Zaleca się, aby zawsze sprawdzić, czy produkt jest odpowiedni do konkretnego zastosowania.