

Nazwa żywicy: METRORESIN

Wykończenie: mat lub połysk

Opis produktu: żywica dwuskładnikowa (płynna żywica + utwardzacz)

Zastosowanie: żywica przeznaczona jest do zabezpieczenia powierzchni tapety. Chroni ją przed wodą, temperaturą, chemikaliami, dużym naciskiem oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

Warstwa żywicy nie zmienia faktury i kolorystyki tapety. Nadaje jednolite, transparentne wykończenie, matowe lub z połyskiem.

Wydajność 1 opakowania (dwie warstwy) : 5-7m²

**należy przyjąć niższą wydajność*

Aby uzyskać **matowe** pokrycie powierzchni należy zakupić wersję połysk oraz mat. Najpierw należy pokryć tapetę jedną warstwą wersji połysk, a następnie po upływie 6 godzin, ale koniecznie przed upłynięciem 24 h*, pokryć jedną warstwą wersji matowej.

Aby uzyskać pokrycie powierzchni z **połyskiem** należy zakupić wersję połysk. Najpierw należy pokryć tapetę jedną warstwą, a następnie po upływie 6 godzin, ale koniecznie przed upłynięciem 24 h* - drugą warstwą.

Uwaga! Produkt po wymieszaniu komponentów należy zużyć do 60 minut. W przypadku nakładania dwóch lub więcej warstw, komponenty łączymy w odpowiednich proporcjach etapami (więcej informacji w karcie technicznej).

Montaż tapety powinien wykonać fachowiec, który jednocześnie udzieli gwarancji na zabezpieczenie tapety. Trzeba pamiętać, że jakość wykonania montażu jest kluczowym czynnikiem, aby uzyskać pełne zabezpieczenie. Przed zamówieniem ilości opakowań zalecamy konsultację z montażystą dotyczącą ilości warstw potrzebnych do zabezpieczenia tapety.

**Nie należy dopuścić do całkowitego utwardzenia pierwszej warstwy.*

Cennik:

Żywica dwuskładnikowa Metropolis	Cena brutto
Metroresin Gloss K Transparent comp. "A" 1 kg	289, 00 PLN
Metroresin Gloss K Comp "B" 0,2 kg	
Metroresin Matt K Transparent comp. "A" 1 kg	289, 00 PLN
Metroresin Matt K Comp "B" 0,2 kg	

Aplikacja: stosować zgodnie z kartą techniczną producenta.



RESINS

by IVAS

METRORESIN GLOSS/METROSTONE GLOSS

INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Nazwa

METRORESIN GLOSS

Opis produktu

Dwuskładnikowe poliuretanowe wykończenie na bazie wody, nieżółknące, bezbarwne, połysk, 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

Podłogi: cement, epoksyd, poliuretanowe

Ściany: wodorocie tynki i wykończenia,

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 - 20°C

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia

Przygotowanie podłoża

Powierzchnia musi być sucha, czysta, wolna od łuszczących czy łamliwych części. W przypadku podłóg cementowych, powierzchnia musi być dokładnie zmatowiona i jeśli to potrzebne zastosuj epoksyd zwiększający przyczepność. W przypadku podłóg epoksydowych, powierzchnia musi być zakończona w czasie krótszym niż 24 godziny.

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). W przypadku stosowania jako warstwa przeciwpoślizgowa, należy dodać 20% „kulek szklanych” w czasie stosowania, dokładnie wymieszać i nakładać przy użyciu pędzla lub wałka. Produkt w czasie aplikacji należy przemieszać. **Czas schnięcia w temperaturze -23°C** Chronić przed pyłem: 1 godzina

Sucha w dotyku: 3 godziny

Spacerować: po 6 godzinach

Wydajność (dwie warstwy)

6-7 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

Skłasyfikowane zgodnie z 150104. Skłasyfikowany 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.



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 suchą, czystą, wolną 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)

6-7 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

Skłasyfikowane zgodnie z 150104. Skłasyfikowany 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.