

RIGENERA SEMI-GLOSS

EMALIA WODNA, DWUSKŁADNIKOWA, DO ODNAWIANIA PŁYTEK I RÓŻNYCH POWIERZCHNI WE WNĘTRZACH

Serie 873

OPIS

Powłoka wielkopowierzchniowa, idealna do glazury, brodzików prysznicowych i umywalek, elementów metalowych, laminatów, mebli i elementów wystroju wnętrz. Odnawia środowisko w sposób łatwy i szybki, bez szczególnego przygotowania powierzchni.

Wykonuje wykończenia półbłyszczące, jednolite i wysoce odporne na zarysowania i deptanie. Powłoka nadająca się do zastosowania w wiatkach samochodowych i garażach prywatnych. Skład epoksydowy daje wysoką odporność chemiczną na zwykłe domowe środki myjące.

Spełnia warunki Rozporządzenia WE 852/2004 w sprawie higieny środków spożywczych.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Do zastosowania we wnętrzach, na:

- Zaprawę wapienną i cement
- Powierzchnie ceramiczne
- Sanitariaty ceramiczne
- Laminaty
- Stal nierdzewną
- PVC
- Drewno

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

RIGENERA SEMI-GLOSS jest produktem dwuskładnikowym.

-Komponent A: żywica epoksydowa w roztworze wodnym

-Komponent B: utwardzacz w roztworze wodnym

-Rozpuszczalnik: woda

-Masa objętościowa UNI EN ISO 2811-1:

Komponent A biały=1,38±0,05 kg/l.

Komponent A przezroczysty=1,25±0,05 kg/l

Komponent B=1,05±0,05 kg/l.

-Wygląd: półbłyszczący

-Pot-life: 2 godziny przy 20 °C

-Wysychanie (przy 25°C i 65% wilgotności względnej): dotykowe po 4 godzinach; do ponownego nałożenia po 12 godzinach, do 48 godzin.

-Klasyfikacja Indoor Air Quality: A+

-Zgodny z HACCP według wymagań Rozporządzenia WE 852/2004

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie tynkowe:

- Upewnić się, że powierzchnia wysychała przez co najmniej 28 dni.
- Sprawdzić stan. Powierzchnia musi być zwarta. W razie konieczności wyrównać ją i wzmocnić, stosując w tym celu odpowiednie produkty.
- Zetrzeć szczotką lub zmyć ewentualne wykwit.

- W przypadku starej farby, usunąć fragmenty łuszczące się i nie przylegające, natomiast liczne warstwy farb wapiennych lub temperowych muszą być całkowicie usunięte, zdrapując obficie zmoczoną powierzchnię lub za pomocą wysokociśnieniowego urządzenia myjącego.

- Wyrównać nieregularności podkładu. Dziury, rysy, pęknięcia i zagłębienia można wypełnić za pomocą BETOMARC 9450150 lub RASAMIX 9440160 lub produktami na bazie cementu.

- Oczyszczyć papierem ściernym wypełnienia i uzupełnienia.

- Zetrzeć szczotką osady kurzu, smogu i innych zanieczyszczeń.

- W przypadku obecności pleśni nanieść na powierzchnię środek czyszczący COMBAT 222 Detergente 4810222 i COMBAT 333 Risanante 4810333.

- Przystąpić do nakładania na suchą powierzchnię produktu RIGENERA, zgodnie z opisanymi zaleceniami.

Powierzchnie i sanitariaty ceramiczne:

- Przed nałożeniem na ceramiczne brodziki prysznicowe, wanny i umywalki należy sprawdzić uszczelnienia w odpiływach i narożnikach pomiędzy powierzchniami pionowymi i poziomymi. Jeśli to konieczne, przywrócić szczelność za pomocą odpowiednich produktów, zgodnie ze wskazaniami ich producenta.

- Oczyszczyć dokładnie powierzchnie con profesjonalnymi detergentami odtłuszczającymi alkalicznymi (pH≥12) i sflukać obficie wodą.

- Nałożyć RIGENERA na suchą powierzchnię zgodnie z opisanymi wskazaniami.

- Jeśli barwa do wykonania wymaga podkładu przezroczystego, należy nałożyć jedną warstwę niebarwioną, mieszając i rozcieńczając w 5% z wodą, przed przystąpieniem do nałożenia 2 warstw odpowiednio zabarwionych.

Inne powierzchnie: nakładać RIGENERA na powierzchnie czyste i suche. Przed nałożeniem powierzchnie muszą być przygotowane w następujący sposób:

- Metale żelazne: odtłuszczenie powierzchniowe za pomocą odpowiednich rozpuszczalników, szlifowanie papierem ściernym, potraktowanie specyficznymi produktami typu PRIMER 1630307 stref z widoczną rdzą.

- Metale nieżelazne, aluminium i blachy cynkowane: odtłuszczenie powierzchni.

- Drewno, laminaty, PCV, materiały plastikowe: zmatowić powierzchnie za pomocą scotch brite lub papieru ściernego 1000.

RIGENERA SEMI-GLOSS

EMALIA WODNA, DWUSKŁADNIKOWA, DO ODNAWIANIA PŁYTEK I RÓŻNYCH POWIERZCHNI WE WNĘTRZACH

Serie 873

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE NAKŁADANIA

-Warunki otoczenia i podłoża:

Temperatura otoczenia: Min. +10 °C / Maks. +30 °C

Wilgotność względna otoczenia: <75%

Temperatura podłoża: Min. +10 °C / Maks. +30 °C

Wilgotność podłoża: <5%

-Czas wysychania i przydatności do obróbki jest mocno związany z temperaturą: przy niskich temperaturach czas się wydłuża, natomiast przy temperaturach wysokich jest krótszy.

-Nakładać produkt w środowisku pozbawionym kurzu, na ile to możliwe.

-Orientacyjna wydajność: 10-12 m²/l na warstwę, w odniesieniu do powierzchni gładkich i średnio chłonnych. Zaleca się wykonanie próby wstępnej na określonej powierzchni w celu ustalenia zużycia.

-Sposób nakładania:

Narzędzia: pędzel, wałek z krótkim włosiem, wałek z cienką gąbką, urządzenie natryskowe.

Warstwy: 2.

Wstrząsnąć komponent B przed użyciem.

Proporcje mieszania w objętości: 1,6 części komponentu A + 1 część komponentu B

Proporcje mieszania według wagi: 100 g komponentu A + 48 g komponentu B

Otrzymaną mieszankę rozcieńczyć wodą (A+B): 10% do nakładania pędzlem i wałkiem; 30% przy natryskiwaniu.

Przykład nakładania pędzlem i wałkiem: (0,5 l komponentu A + 0,3 l komponentu B) dodać 80 ml wody.

Przykład nakładania pędzlem i wałkiem: (100 g komponentu A + 48 g komponentu B) dodać 12 g wody.

Przykład nakładania za pomocą natrysku: (0,5 l komponentu A + 0,3 l komponentu B) dodać 240 ml wody.

Przykład nakładania za pomocą natrysku: (100 g komponentu A + 48 g komponentu B) dodać 36 g wody.

PVC: 100 g komponentu A + 60 g komponentu B

- Po zmieszaniu i rozcieńczeniu dwóch komponentów odstawić mieszankę na co najmniej 5 minut przed jej nałożeniem.

- W celu dodatkowego polepszenia potencjału chemicznego i mechanicznego RIGENERA można nałożyć dodatkową warstwę przezroczystą niepigmentowaną do 48 godzin od nałożenia drugiej warstwy.

- W celu zwiększenia siły krycia w odcieniach żółtych, czerwonych i pomarańczowych zaleca się nałożenie pierwszej warstwy otrzymanej ze zmieszania komponentu A białego z komponentem A barwnym w stosunku 1:1, odpowiednio wymieszanych i rozcieńczonych.

-Nie dodawać większej ilości wody w celu wydłużenia czasu użycia

(Pot-life).

-Katalizować tylko ilość potrzebną do nałożenia każdej warstwy.

-Mieszać (katalizować) i używać jednego opakowania na raz (komp. A + komp. B).

-W celu uniknięcia efektu cieniowania, nakładać produkt w sposób ciągły, unikając ponownych pociągnięć pędzlem lub wałkiem powierzchni już potraktowanej, gdy produkt zaczyna podsychać.

-Czyszczenie narzędzi należy wykonać wodą, zaraz po użyciu.

-Produkt może być ponownie nakładany na siebie.

-Dokładnie przestrzegać proporcji mieszania.

-Przestrzegać czasu wysychania przed nałożeniem warstwy farby.

-Wytrzymałość chemiczną i mechaniczną uzyskuje się po 7 dniach od nałożenia.

BARWIENIE

Komponent A jest dostępny w wersji białej (0019) i bazie przezroczystej (0062), obie nadające się do malowania w systemie barwiącym.

MAGAZYNOWANIE

Maksymalna temperatura przechowywania: +30°C

Minimalna temperatura przechowywania: +10°C

Zalecany okres przydatności do użycia wynosi 1 rok od daty produkcji, jeżeli produkt jest przechowywany w oryginalnych, zamkniętych pojemnikach, w odpowiedniej temperaturze.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Wartość graniczna UE (Dyr. 2004/42/WE)

Kat. A/j: pokrycia jakościowe dwuskładnikowe (baza wodna): 140 g/l (2010)

Zawiera max.: 140 g/l LZO (lotnych związków organicznych)

Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Produkt musi być transportowany, stosowany i składowany przy przestrzeganiu obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy; po użyciu należy dokładnie wysuszyć pozostałości produktu i zutylizować je jak odpady specjalne.

Dodatkowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki.

RIGENERA SEMI-GLOSS

EMALIA WODNA, DWUSKŁADNIKOWA, DO ODNAWIANIA PŁYTEK I RÓŻNYCH POWIERZCHNI WE WNĘTRZACH

Serie 873

INFORMACJE DODATKOWE

Emalia wodna, dwuskładnikowa, do odnawiania płytek i różnych powierzchni we wnętrzach

Nakładanie, na wcześniej przygotowane powierzchnie, powłoki epoksydowej wodnej dwuskładnikowej RIGENERA SEMI-GLOSS seria 873, co najmniej 2 warstwy, przy minimalnym zużyciu 180 ml/mq.

Dostawa i nałożenie materiału € za m2.

Firma SAN MARCO GROUP gwarantuje, że informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne jej najlepszą wiedzą naukowo-techniczną oraz z jej doświadczeniem, jednakże nie może ponosić żadnej odpowiedzialności za uzyskane wyniki, ponieważ nie ma kontroli nad warunkami stosowania opisywanych produktów. Zaleca się każdorazowe sprawdzenie, czy dany produkt jest odpowiedni do planowanego użycia. Niniejsza karta unieważnia i zastępuje wszystkie jej wcześniejsze wersje.