

Podkład siloksanowy

Opis produktu:

Podkład siloksanowy MEGA 205 to wodorocieńczalny, bezrozpuszczalny, hydrozolo-owy primer siloksanowy o działaniu hydrofobowym. Podkład zgodny z danymi zawartymi w VOB, część C, DIN 18 363.

Zastosowanie:

Na zewnątrz i wewnątrz. Do gruntowania podłoża mineralnych. Szczególnie nadaje się do gruntowania w technologii ETICS.

Właściwości:

- wolny od rozpuszczalników
- wodorocieńczalny
- prawie bezwonny
- przyjazny dla środowiska
- nadający przyczepność
- odporny na warunki pogodowe
- działanie hydrofobowe

Baza spoiwa:

Emulsja siloksanowa / hydrozol akrylowy w wodzie

Ciężar właściwy:

Ok. 1,028 kg/l

Stopień połysku:

Matowy

Odcień kolorystyczny:

Przezroczysta

Wielkość opakowania:

10 l

Stosowanie:

Nakładać w stanie nierozcieńczonym pędzlem lub szczotką. W przypadku bardzo chłonnych podłoży konieczna jest druga aplikacja metodą „mokre do mokrego”. W przypadku słabo chłonnych podłoży dodać do 30 % wody.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche, nośne i odpowiednio przygotowane (patrz VOB, część C, DIN 18 363, ust. 2 i 3 oraz arkusze informacyjne BFS dla obszarów roboczych, na których ma nastąpić aplikacja produktu).

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Wodą.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu umyć wodą.

Schnięcie:

Możliwość ponownego malowania w suchym, ciepłym powietrzu (norma DIN 50 014/ temperatura 23 °C/50 % wilgotności względnej) po 8 - 12 godzinach. W przypadku chłodnych i wilgotnych warunków pogodowych zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia.

Zużycie:

Ok. 100 - 200 ml/m², w zależności od chłonności podłoża. Określić dokładne wartości zużycia w zależności od obiektu, nakładając powłokę próbną.

Wskazówki ogólne

Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temperaturze poniżej + 5 °C.

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu.

Wykaz składników:

Woda, dyspersja akrylowa, polisiloksany, dodatki, środki konserwujące: pochodne izotiazolinonu

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Pozostałości materiału utylizować zgodnie z przepisami prawa.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/h

1 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

Kod produktu:

BSW20

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Uwaga! Może powodować reakcję alergiczną skóry. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawiera:

2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Mieszanina składająca się z: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1).

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

