

Podkład podtynkowy

Opis produktu:

Gotowy do użycia podkład na bazie hydrozolu akrylowego.

Zastosowanie:

Do gruntowania i wyrównywania różnych poziomów chłonności, szczególnie do litych podłoży mineralnych, takich jak wszelkiego rodzaju tynki, na zewnątrz i wewnątrz.

Właściwości:

- wolny od rozpuszczalników
- odporny na warunki pogodowe
- przyjazny dla środowiska
- bardzo łatwe przetwarzanie
- szybko schnący

Baza spoiwa:

Baza hydrozolowa akrylowa

Ciężar własc.:

Ok. 1,01 kg/l

Stopień połysku:

Matowy

Odcień kolorystyczny:

Przezroczysta

Wielkość opakowania:

10 l

Stosowanie:

Pędzel, wałek i natrysk również metodą bezpowietrzną. W przypadku bardzo chłonnych podłoży kilkukrotne zagruntowanie może okazać się konieczne. W tym przypadku zaleca się aplikację metodą „mokre do mokrego”. Unikać tworzenia się zstałych warstw powłoki.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Należy przestrzegać wytycznych VOB, część C, DIN 18 363, ust. 3.1.1 do 3.2.11. Świeży tynk musi być wystarczająco utwardzony.

Uwaga:

Nie mieszać z innymi materiałami, ponieważ zmniejszy to lub zlikwiduje efekt gruntowania.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu zmyć wodą.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

NIE rozcieńczać! Materiał jest gotowy do przetworzenia.

Zużycie:

Ok. 150 ml/m². Określić dokładne wartości zużycia w zależności od obiektu, nakładając powłokę próbną.

Schnięcie:

Możliwość ponownego malowania w temperaturze 20 °C i przy 65 % wilgotności względnej po ok. 4 godzinach. W przypadku chłodnego i wilgotnego powietrza zapewnić odpowiednio dłuższy czas schnięcia.

Natrysk bezpowietrzny:

Dysza: 0,007 - 0,009 cala = 0,18 - 0,23 mm
Kąt natrysku: 50°

Wskazówki ogólne

Temperatura stosowania:

Co najmniej +5 °C dla powietrza i podłoża.

Przechowywanie:

W chłodnym miejscu, ale bez dostępu mrozu. Dobrze zamknąć otwarte pojemniki.

Wykaz składników:

Dyspersja kopolimeru akrylowego (hydrozol), woda, dodatki, środki konserwujące: pochodne izotiazolinonu

Wskazówki dotyczące utylizacji:

Należy przestrzegać przepisów prawnych dotyczących utylizacji odpadów.

Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: A/h
30 g/l LZO (2010)
Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

GISCODE:

BSW20

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

Uwaga! Zawiera: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 1,2-benzotiazol-3(2H)-on.

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

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.

Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

