

Koncentrat gruntujący

Opis produktu:

Koncentrat gruntujący MEGA 203 to specjalny podkład na bazie wody przeznaczony do farb dyspersyjnych do użytku zewnętrznego i wewnętrznego.

Zastosowanie:

Do wyrównywania podłoży stałych, mineralnych oraz starych powłok farb dyspersyjnych o silnej i/lub nierównomiernej chłonności.

Właściwości:

- odporny na warunki atmosferyczne
- prawie bezwonny, o niskiej emisji szkodliwych substancji
- łatwe stosowanie
- szybkoschnący
- zdolny do dyfuzji

Baza spoiwa:

Dyspersja kopolimeru akrylowego

Ciężar własc.:

Ok. 1 - 1,02 kg/l

Stopień połysku:

Jedwabisty połysk, w zależności od ilości dodatkowej wody aż do jedwabistego matu

Odcień kolorystyczny:

Bezbarwny

Wielkość opakowania:

10 l

Stosowanie:

Pędzel, wałek i natrysk również metodą bezpowietrzną. Unikać tworzenia się zastałych warstw powłoki.

Podłoże:

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

Powłoki:

Możliwość nakładania powłok przy użyciu wszystkich dostępnych na rynku farb dyspersyjnych i tynków na bazie żywicy syntetycznej zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu zmyć wodą.

Dane techniczne

Rozcieńczanie:

Z wodą w maks. proporcji mieszania 1 : 4 (1 część koncentratu na 4 części wody)

Zużycie:

Ok. 80 - 150 ml/m² na jedną warstwę w zależności od chłonności podłoża, w proporcji mieszania 1 : 4. Dokładne wartości zużycia dla kalkulacji należy ustalić na obiekcie.

Schnięcie:

Możliwość ponownego malowania w temperaturze 20 °C i przy 65 % wilgotności względnej po ok. 8 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. Zużyć napoczęty lub rozcieńczony materiał w krótkim czasie.

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 maks. < 1 g/l LZO.

Kod produktu:

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!

