

Data aktualizacji: 04.01.2019

BARLET SILIKAT grunt penetracyjny

V 4015

Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.

Skład:

Mieszanka potasowego szkła wodnego, wody, dodatków uszlachetniających i substancji specjalnych.

Odcień kolorowy:

Bezbarwna, lekko zmętniona ciecz.

Zastosowanie:

Jako środek penetracyjny na tynki chłonne w celu zjednoczenia chłonności a równocześnie poprawienia przyczepności warstwy farby BARLET SILIKAT. Do ewentualnego rozcieńczenia farby BARLET SILIKAT.

Nanoszenie:

Pędzlem, wałkiem

Przykład procedury nanoszenia:

W celu utwardzenia i ujednoczenia chłonności spiaszczonych, poprawianych, nierównomiernie chłonnych tynków stosuje się środek penetracyjny BARLET SILIKAT.

Orientacyjna wydajność:

5-10 m²/1 kg (5-10 m²/1 l) na 1 powłokę, wydajność w zależności od chłonności podłoża

Właściwości w stanie płynnym:

Zawartość substancji nielotnych co najmniej 8%.

VOC – zawartość lotnych substancji organicznych:

Kategoria: A/h (V_{RNH}) Farba wodorocieńczalna

Wartość progowa VOC: 50 g/l (2007), 30 g/l (2010)

Max. zawartość VOC - w stanie gotowym do użycia: 0,1 g/l

Opakowanie:

Opakowania plastikowe 5 kg i 25 kg.

Utylizacja resztek produktu i opakowania:

Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080112, kategoria odpadu: O.

Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5°C do +25°C. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od dnia produkcji dla produktu w oryginalnym, nie otworzonym opakowaniu. W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.