

Maximus G-Plus

Grunt dyspersyjny do gruntowania pylistych i wsiąkliwych podłoży cementowych



1. Zastosowanie: Jednoskładnikowy grunt dyspersyjny do gruntowania pylistych i wsiąkliwych podłoży cementowych. Polepsza powierzchnię, ogranicza porowatość i zwiększa przyczepność klejów.

2. Charakterystyka:

Konsystencja	zielonkawy płyn
Temperatura pracy	powyżej + 15° C
Czas schnięcia	ok. 1 - 2 godz. podłoże cementowe chłonne; ok. 2 – 4 godz. podłoże cementowe niechłonne
Zużycie	125 g/m ² w zależności od chłonności podłoża
Rozcieńczanie	woda (jeżeli potrzeba)
Opakowanie	1L, 5L, 10L
Przechowywanie	1 rok ⁽²⁾

(1) – przy +20° C i wilgotności względnej 65%

(2) - w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. temp. + 10° C - + 25° C.

3. Sposób użycia: Podłoże powinno być suche, mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Wilgotność podłoża: cementowe - poniżej 2,0% CM. Stosować nierozcieńczony na mocno chłonne podłoża lub rozcieńczać wodą w stosunku 1:1 przy stosowaniu na zwarte. Przed klejeniem musi nastąpić całkowite wyschnięcie podłoża, które zależy od warunków otoczenia i ilości użytego produktu, grunt musi stać się transparentny. Nie dopuszczać do tworzenia się kałuż, warstwy filmu na podłożu.

4. Wskazówki: Podane informacje odnoszą się do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.