

Maximus GPS

Jednoskładnikowy grunt poliuretanowy do gruntowania podłoży cementowych i anhydrytowych



1. Zastosowanie: Gotowy do użycia grunt poliuretanowy do podłoży cementowych i anhydrytowych pod kleje Maximus 501, Maximus EPX, Maximus Elastic, Berger-Bond P2S i M1X.

2. Charakterystyka:

Proporcje mieszania	jednoskładnikowy
Temperatura pracy	+ 10° C - + 25° C
Nakładanie	wałek
Zużycie	200 – 400 g/m ² , zależnie od stanu podłoża
Czyszczenie narzędzi	Maximus S-PU
Opakowanie	5 L, 10 L
Przechowywanie	1 rok w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach.

3. Stosowanie: Podłoże powinno być możliwie suche, mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Nakładać wałkiem. Unikać tworzenia się filmu na powierzchni. Po około 3 godzinach po naniesieniu warstwy impregnującej można ocenić stopień wnikania i wzmocnienia. Na anhydrycie przeszlifować grubym papierem, aż pojawi się widoczna struktura. Odkurzyć i zagruntować Maximus GPS. W przypadku nierównego chłonięcia należy ocenić czy po 2 – 6 godz. położyć podobną drugą warstwę. Kleić po zaniku zapachu nie wcześniej niż po 24 godz. Nie stosować na ogrzewanych i chłodzonych podłogach.

Klejenie po zaniku zapachu.

4. Uwagi: 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.