

Maximus Primer A

Jednoskładnikowy grunt wykorzystujący nano technologię, stworzony z zastosowaniem żywic dyspersyjnych.



- 1. Zastosowanie:** Jednoskładnikowy grunt na bazie wody, nanodispersja żywic gwarantująca wysoką penetrację nawet na podłożach o niskiej chłonności. Posiada certyfikat: EC, spełnia protokół certyfikacji LEED. Polepsza powierzchnię, ogranicza chłonność i zwiększa przyczepność klejów reaktywnych Maximus. Zaleca się do gruntowania pylistych i wsiąkliwych podłoży z cementu i anhydrytu. Nadaje się również na ogrzewanie podłogowe.
- 2. Charakterystyka:**
- | | |
|---------------------|---|
| Proporcje mieszania | jednoskładnikowy |
| Temperatura pracy | + 10° C - + 25° C |
| Nakładanie | 8 mm wałek z mikrofibry |
| Czas schnięcia | ok. 3 - 4 godz. (w zależności od nałożonej ilości i chłonności podłoża) |
| Zużycie | 100 g/m ² |
| Rozcieńczanie | woda (jeżeli potrzeba) |
| Opakowanie | 10 kg |
| Czyszczenie | woda dopóki nie stwardnieje |
| Przechowywanie | 1 rok ⁽²⁾ |

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

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

- 3. Stosowanie:** Wzmocnienie przeciwpyłowe podłoża:
 Przed użyciem należy dobrze wymieszać. Należy koniecznie upewnić się, że nie dochodzi do podciągania wilgoci. Podłoże przeznaczone do gruntowania musi być czyste i wolne od z jakiegokolwiek zabrudzeń.
 PRYMER A należy nakładać wałkiem równomiernie, bez pozostawiania nadmiaru, po całkowitym wyschnięciu można rozpocząć klejenie podłóg drewnianych przy użyciu: Maximus 501, ADESIVER HERCULES, Maximus EPX, Maximus PU, UNISIL, Maximus Elastic (patrz opisy techniczne).ADESIVER RE 702 (klej do wykładzin)
- 4. Uwagi:** Chronić przed mrozem podczas transportu i przechowywania. Unikać długotrwałego narażenia na temperatury poniżej 0°C.

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.