



INFORMACJE O PRODUKCIE
COVIL AUFBRENN-STOP
Specjalna warstwa podkładowa

Nr art. 681

WŁAŚCIWOŚCI:

Środek bezrozpuszczalnikowy do gruntowania podłogi o silnych właściwościach chłonnych, wyprodukowany na bazie polimerów mieszanych z wodą.

Tworzywo: wodny środek zapobiegający odparzeniom, niezawierający rozpuszczalnika, na bazie polimerów rozcieńczanych wodą, do stosowania zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz.

Zapobiega odparzeniom tynku na podłogach o silnych lub różnej mocy właściwościach chłonnych, jak gazobeton, mur ceglany, mur mieszany, beton itd.

COVIL AUFBRENN-STOP jest wodorozpuszczalny, o niskiej emisji, słabym zapachu i bezrozpuszczalnikowy. Produkt wnika głęboko w podłogę chłonną i przystosowuje się do podłóg o różnych właściwościach chłonnych.

ZASTOSOWANIE:

Podłoga musi być czysta, sucha, wolna od przemarzania, bez środków antyadhezyjnych, silikonu oraz innych pozostałości. Przed użyciem usunąć wszystkie luźne elementy!

Roztwór gotowy do przyrządzenia nanieść przy użyciu pędzla lub metodą natryskową bez rozcieńczania, a w przypadku podłogi o słabych właściwościach chłonnych w rozcieńczeniu z wodą w proporcji nie większej niż 1:1.

Temperatura przyrządzania nie powinna spaść poniżej 5 °C, to samo dotyczy temperatury podłoża.

DANE TECHNICZNE:

Składniki: dyspersja polimerowa, pigmenty, dodatki uszlachetniające [modyfikujące], woda.

Rozcieńczanie z wodą w proporcji nie większej, niż 5-10%.

Gęstość: ok. 1,0 g/cm³

Kolor/wygląd: żółtawy

Przygotowanie: przy pomocy pędzla, właściwych urządzeń natryskujących.

Temperatura przygotowania: nie schodzić poniżej +5 °C.

Zużycie w zależności od chłonności podłoża: ok. 150-300 ml/m².

Wysychanie: po upływie 8 h w temperaturze 20 °C i 65% względnej wilgotności powietrza z możliwością przerobienia.

Magazynowanie: w zimnym i suchym miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

Rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych: nie dotyczy

Informacje dotyczące transportowania: nie jest to towar niebezpieczny

Produkt ten zawiera: < 30 g/l lotnych zanieczyszczeń organicznych VOC

Usuwanie/utylizacja: opakowanie opróżnione z resztek oddać od recyklingu.