

ŚRODEK GRUNTUJĄCY PU 130

PRODUKT

Dwuskładnikowy, poliuretanowy środek gruntujący.

ZASTOSOWANIE

Do izolowania resztek wilgoci resztkowej w podkładach betonowych i cementowych oraz jako grunt poprawiający ich wytrzymałość przez klejeniem parkietów.

WŁAŚCIWOŚCI

- Poprawia wytrzymałość podłoża
- Tworzy film izolujący przed wilgocią kapilarną

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Czas pełnego wysychania	24 godziny
2.	Wydajność / zużycie	300 – 400 gram/m ² jako grunt 500 – 600 gram/m ² jako izolator

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże powinno być czyste, suche, chłonne, bez spękań, oczyszczone z kurzu i brudu.

Do gruntowania: zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Rozcieńczyć środek przez dodatek Rozcieńczalnika PU 130R w stosunku 1:1. Po zmieszaniu nanosić roztwór pędzlem lub wałkiem. Unikać tworzenia kałuż. Nakładać 2 warstwy w odstępie co najmniej 4 godziny.

Do izolowania wilgoci: postępować jak opisano wyżej. Odczekać najmniej 4 godziny i nałożyć 3 warstwę używając tym razem nierozcieńczonego środka.

Dla poprawienia przyczepności kleju zaleca się posypanie ostatniej, jeszcze mokrej warstwy suchym łamanym piaskiem. Klejenie parkietu można rozpocząć po 24 godzinach. Narzędzia myć Rozpuszczalnikiem PU 130R.

Najlepsze warunki stosowania:

Temperatura kleju od 18 do 25°C

Temperatura podłoża 15°C

Wilgotność względna powietrza 50÷70%

Środek jest łatwopalny i zawiera rozpuszczalniki organiczne. W czasie pracy intensywnie wietrzyć pomieszczenia.

MAGAZYNOWANIE

Z dala od źródeł ognia, w miejscach suchych i przewiewnych, w temperaturze +5 do +25°C.

Okres gwarancji: 12 miesięcy.

OPAKOWANIE

Puszki metalowe 1 L i 5 L.

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o, 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: 046 856 73 40. Aktualizacja: 23 maja 2007.