

Informacje techniczne

RENOPRIMER PU 200

Bezrozpuszczalnikowy grunt
poliuretanowy

WŁAŚCIWOŚCI: Jednoskładnikowy, poliuretanowy preparat gruntujący do stosowania przed klejeniem parkietów klejami PU i MS. Posiada neutralny zapach. Wzmacnia podkłady cementowe i anhydrytowe. Tworzy barierę przeciwwilgociową, uszczelnia podłoże, równocześnie zabezpieczając przed pyleniem. Zwiększa adhezję kleju do podłoża.

ZASTOSOWANIE: Do wzmacniania powierzchni cementowych, anhydrytowych, również z ogrzewaniem podłogowym. Stosuje się do izolacji wilgotności resztkowej:

- na podkładach cementowych bez ogrzewania podłogowego do 4,5 % CM,
- na podkładach cementowych z ogrzewaniem podłogowym do 3,0 % CM.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą spełniać wytyczne normy DIN 18356. Z wyłączeniem jastrychów z wilgotnością resztkową, jeśli grunt RENOPRIMER PU 200 stosowany jest do izolacji przed wilgocią resztkową.

Przed użyciem dobrze wymieszać poprzez wstrząśnięcie opakowaniem. Nakładać na powierzchnie czyste, bez śladów oleju, wosku i innych zabrudzeń. Rozprowadzać równomiernie przy pomocy wałka lub pędzla – należy unikać powstawania kałuż.

WZMOCNIENIE

W przypadku słabych podłoży wskazane jest nałożenie dwóch warstw gruntu RENOPRIMER PU 200 w odstępie ok. 3 – 4 godzin. Po pokryciu drugą warstwą należy ją posypać piaskiem kwarcowym (0,6 – 1,2 mm) w celu zwiększenia przyczepności do podłoża innych produktów np. kleju. Po wyschnięciu usunąć pozostałość niezwiązanego piasku a następnie rozpocząć dalsze prace.

BARIERA PRZECIWWILGOCIOWA

(podkłady cementowe o wilgotności resztkowej do 4,5 % CM bez ogrzewania podłogowego oraz do 3,0 % CM z ogrzewaniem podłogowym).

Nałożyć dwie warstwy gruntu RENOPRIMER PU 200 krzyżowo tj. prostopadle do poprzedniej warstwy. Drugą warstwę nałożyć po ok. 3 – 4 godzinach. Każda warstwa powinna tworzyć jednolitą, zamkniętą powłokę. Po pokryciu ostatnią warstwą należy ją posypać piaskiem kwarcowym (0,6 – 1,2 mm) w celu zwiększenia przyczepności do podłoża innych produktów np. kleju. Po wyschnięciu usunąć pozostałość niezwiązanego piasku a następnie rozpocząć dalsze prace.

Klejenie można rozpocząć:

po ok. 3 – 4 godzinach (przy jednokrotnym gruntowaniu)

po ok. 3 – 4 godzinach od nałożenia drugiej warstwy (przy dwukrotnym gruntowaniu)

ZUŻYCIE:

0,15 – 0,20 g/m² (przy jednokrotnym gruntowaniu)

0,25 – 0,35 g/m² (przy dwukrotnym gruntowaniu)

MAGAZYNOWANIE: Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze powyżej +5^o C. Wrażliwy na przemrożenie. Przy długotrwałym składowaniu preparatu należy przed użyciem wymieszać.

DANE TECHNICZNE:

Baza:	100% Poliuretan
Postać:	ciecz
Barwa:	słomkowa
Zapach:	charakterystyczny
Temperatura stosowania:	od +15 ^o C do +30 ^o C
Gęstość:	1,2 g/cm ³
Ruch pieszey:	po ok. 3 godzinach
Przydatność:	6 miesięcy od daty produkcji
Wielkość opakowania:	5 kg, 10 kg
Nr art.:	0991