

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

RENOPRIMER PU-300

SZYBKI GRUNT POLIURETANOWY

- bezrozpuszczalnikowy
- łatwy w zastosowaniu
- odcina wilgoć do 4,5% CM na jastrychach cementowych nieogrzewanych.
- odcina wilgoć do 2,5% CM na jastrychach cementowych ogrzewanych

WŁAŚCIWOŚCI:

RENOPRIMER PU-300, szybki jednokomponentowy, środek gruntujący do podłogi chłonnych i niechłonnych przed klejeniem parkietów klejami MS i PU. Nie zawiera rozpuszczalników. Wzmacnia jastrychy i podłogi z pozostałościami starych silnie pokrytych przywartymi resztkami klejów. Naniesienie dwóch warstw powoduje odcięcie (z wyjątkiem jastrychów anhydrytowych) wilgoci resztkowej do max 4,5% CM.

ZASTOSOWANIE:

PU-300 grunt do podłogi chłonnych i niechłonnych np. betonu, jastrychów cementowych i anhydrytowych, płyt kamiennych, a także okładzin drewnianych. Można stosować na ogrzewaniu podłogowym.

GRUNTOWANIE:

PU-300 nanosić równomiernie na podłogę mocną i stabilną, bez spękań, czystą i suchą, spełniającą podstawowe wymogi powszechnie uznanych reguł parkieciarstwa/posadzkarstwa. Unikać powstawania nadmiaru preparatu na powierzchni tzw. „kałuż”. Jastrychy anhydrytowe powinny być pozbawione „mleczka anhydrytowego”. W celu jego usunięcia należy powierzchnię jastrychu wyszlifować lub wyszczotkować, a czasami o ile to konieczne frezować, następnie odkurzyć.

Aby wykonać barierę przeciwwilgociową, należy grunt PU-300 nanieść dwukrotnie na „krzyż”. W przypadku bariery przeciwwilgociowej, nanosić kolejną warstwę w odstępie czasowym od 1-2 godzin. Zaleca się powierzchnię ostatniej warstwy (jeszcze wilgotną) posypać piaskiem kwarcowym. Po utwardzeniu zmieść pozostałości niezwiązanego piasku, na utwardzony grunt posypany piaskiem, można wylać masę samopoziomującą. Klejenie można rozpocząć 2 godziny po zakończeniu gruntowania.

UWAGA:

Przy montażu elementów podłogowych fabrycznie gotowych, zamiast posypywanie piasku, zaleca się po utwardzeniu (12 godzin) bariery przeciwwilgociowej jej zmatowienie.

Na jastrychach anhydrytowych ogrzewanych i nieogrzewanych, nie wykonujemy bariery przeciwwilgociowej powyżej 0,8%CM wilgoci resztkowej. Należy dążyć starań aby jastrych anhydrytowy uzyskał wilgotność resztkową maksimum 0,5%CM, DNS lub wago-suszarką. W przypadku zabrudzeń gruntem PU-300 należy natychmiast zmyć zmywaczem PU CLEANER.

Nie stosować PU-300 jako bariery przeciwwilgociowej powyżej 2,5 %CM, DNS na jastrychach cementowych z ogrzewaniem podłogowym.

MAGAZYNOWANIE:

Produkt należy przechowywać 6 miesięcy w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym nie poniżej 5C i suchym miejscu. Przestrzegać wskazówek zawartych w karcie technicznej oraz podanych na opakowaniu.

ZUŻYCIE:

- jako środek gruntujący 150g/m²
- jako izolacja przeciwwilgociowa: 300-400g/m² (dwukrotne nałożenie 150-200g/m² w odstępie 1-2 godzin)

DANE TECHNICZNE:**BAZA:****Poliuretan**

Barwa: jasnobrązowa
Zapach: charakterystyczny
Temperatura prac. : powyżej 15°C i +30°C
Gęstość: 1,2g/cm³
Nakładanie: pędzel, wałek, blacha lakiernicza
Czas schnięcia: ok. 1-2 godzin
Obciążalność: po wyschnięciu ok. 2 godzin w zależności od podłoża i wentylacji
Możliwość dalszych prac: po ok. 2 godzinach
Nr art.: 0991

PRZYDATNOŚĆ:

6 miesiące od daty produkcji.

POJEMNOŚĆ:

Opakowanie 5,10kg.

Wskazówki:

Zaleca się wykonanie prób i upewnienie się czy wyrób nadaje się do przewidywanego zastosowania, gdyż użycie gruntów do odcinania wilgoci szczątkowej na jastrzychach cementowych nie wyklucza uszkodzeń parkietów z powodu wysokiej wilgotności budynku i tym samym wysokiej wilgotności powietrza.

Tabela do ustalania punktu rosy

Temperatura powietrza + °C	Temperatura punktu rosy w °C przy wilgotności względnej powietrza					
	40%	50%	60%	70%	80%	90%
25	10,5	13,9	16,7	19,1	21,3	23,2
24	9,6	12,9	15,8	18,2	20,3	22,3
23	8,7	12,0	14,8	17,2	19,4	21,3
22	7,8	11,1	13,9	16,3	18,4	20,3
21	6,9	10,2	12,9	15,3	17,4	19,3
20	6,0	9,3	12,0	14,4	16,4	18,3
19	5,1	8,3	11,1	13,4	15,5	17,3
18	4,2	7,4	10,1	12,5	14,5	16,3
17	3,3	6,5	9,2	11,5	13,5	15,3
16	2,4	5,6	8,2	10,5	12,6	14,4
15	1,5	4,7	7,3	9,6	11,6	13,4

W zakresie rozwiązywania trudnych problemów i produktów o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza karta techniczna, zapewniamy naszym Klientom własną fachową pomoc doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza karta traci swą ważność.

