

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

RENOPRIMER PU-200

BEZROZPUSZCZALNIKOWY GRUNT POLIURETANOWY

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

WŁAŚCIWOŚCI:

Jednokomponentowy, bezrozpuszczalnikowy grunt do stosowania przed klejeniem parkietów klejami MS i PU. Do wzmocnienia podłogi chłonnych i niechłonnych, a także do odcinania wilgoci resztkowej.

ZASTOSOWANIE:

Do gruntowania chłonnych i pyłących podkładów: cementowych i betonowych. Do stosowania przed klejeniem parkietów klejami MS i PU, również przy ogrzewaniu podłogowym. Do odcinania wilgoci resztkowej do max 4,5% CM lub DNS. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

GRUNTOWANIE:

Podłoże musi być mocne i stabilne, bez spękań, czyste i suche, spełniające podstawowe wymagania 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. Grunt PU-200 nanosić na podłoże równomiernie „na krzyż”. W przypadku słabych podłoży lub chcąc uzyskać barierę przeciwwilgociową preparat nanieść 2 krotnie w odstępie 3-4 godzin. Ostatnią warstwę posypać piaskiem kwarcowym. Po wyschnięciu usunąć pozostałości niezwiązanego piasku a następnie rozpocząć klejenie.

UWAGA:

Na jastrychach anhydrytowych ogrzewanych i nieogrzewanych, powyżej 0,8%CM, DNS wilgoci resztkowej, nie wykonujemy bariery przeciwwilgociowej. Należy dołożyć starań, aby jastrych anhydrytowy uzyskał wilgotność resztkową maksimum 0,5%CM, DNS lub wago-suszarką w 40C.

Nie stosować PU-200 jako bariery przeciwwilgociowej powyżej 2,5%CM, DNS na jastrychach cementowych z ogrzewaniem podłogowym

W przypadku zabrudzeń gruntem PU-200 należy natychmiast zmyć zmywaczem PU CLEANER

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/cm ³
Nakładanie:	pędzel, wałek, blacha lakiernicza
Czas schnięcia:	ok. 3 godzinach
Obciążalność:	po wyschnięciu ok. 4 godzin w zależności od podłoża i wentylacji

Możliwość dalszych prac:
Nr art.:

po ok. 3 godzinach
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 jastrychach 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

Tabela punktu rosy wskazuje przy jakich temperaturach powierzchni występuje kondensacja wilgoci z powietrza- w zależności od temperatury i wilgotności względnej powietrza.

Przykład: Przy temperaturze powietrza 20 °C i wilgotności względnej powietrza 70% punkt rosy wynosi 14.40 °C. Przy temperaturze podłoża niższej niż 17.40 °C (14.40 °C + 3 °C współczynnik bezpieczeństwa) prace na powierzchni nie są możliwe.

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 swoją ważność.