

KARTA TECHNICZNA

RENOGRUND PU RAPID

**NIEZAWIERAJĄCA ROZPUSZCZALNIKA
POLIURETANOWA MASA SZYBKO GRUNTUJĄCA**

ZASTOSOWANIE:

Jednoskładnikowa masa gruntująca, nie zawierająca rozpuszczalnika, do podłoży chłonnych i niechłonnych np. betonu, jastrychów cementowych, anhydrytowych, ksyrolitowych i magnezjowych, asfaltu lanego, płyt kamiennych, okładzin drewnianych. Stosuje się do umacniania nierównych obrzeży jastrychów oraz podłoży z pozostałościami starych, trwałych klejów. Przy trzykrotnym naniesieniu nadaje się do odizolowania przedostającej się kapilarnie wilgoci oraz wilgoci resztkowej do maks. 4,5 CM-% na trwale odpornych na działanie wilgoci podłożach. Nie nadaje się do odizolowania przedostającej się kapilarnie wilgoci na jastrychach anhydrytowych oraz magnezjowych. Przy szpachlowaniu można zrezygnować z odkurzania powierzchni, jeśli zagruntujemy również przy użyciu Nibogrund Express.

DANE TECHNICZNE:

Baza:	poliuretan
Kolor:	czerwonobrazowy
Lepkość:	nadaje się do nakładania wałkiem i pędzlem
Ciężar właściwy:	ok. 1,2 g/cm ³
Temperatura obróbki:	najlepsza między +15°C a +30°C
Sposób nanoszenia:	wałek welurowy
Zużycie:	
jako masa gruntująca:	ok. 150 g/m ²
jako izolacja przeciwwilgociowa:	ok. 250 – 300 g/m ² (dwukrotne nałożenie w odstępie 1-2 godzin)
Możliwość wejścia na powierzchnię:	po ok. 1 – 2 godzinach, w zależności od podłoża i klimatu pomieszczenia
Możliwość wykonywania dalszych prac:	po ok. 1-2 godzinach, w zależności od wyschnięcia ostatniego nałożenia
Zdolność do obciążania kółkami krzeseł (kółka wg DIN EN 12529):	tak
Przydatność do ogrzewania podłogowego:	jako masa gruntująca – tak; jako izolacja przeciwwilgociowa - tylko do poziomu wilgoci resztkowej maks. 3 CM-% przy układaniu parkietu na ogrzewanych jastrychach cementowych

GISCODE:	RU 1
Rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych:	„szkodliwy dla zdrowia”; przestrzegać wskazówek zawartych w Arkuszu Danych Bezpieczeństwa oraz na pojemniku
Czyszczenie:	przed całkowitym utwardzeniem: SOLVENT 300
Przechowywanie:	w chłodnym i suchym miejscu, chronić przed mrozem

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoża muszą być równe, czyste, bez pęknięć, wytrzymałe na rozciąganie i zgniatanie oraz izolowane zgodnie z obowiązującymi przepisami przed wnikającą od spodu wodą.

SPOSÓB UŻYCIA:

Masę nanosi się wałkiem welurowym. Przy nanoszeniu masy szpachlą należy w każdym przypadku następnie wyrównać warstwę wałkiem, tak aby uzyskać optymalne zwilżenie podłoża oraz zapewnić zamknięcie porów zwartą powłoką masy gruntującej.

Gruntowanie:

BOSTIK RENOGRUND PU RAPID nanosi się równomiernie na podłoże. Następnie jeszcze wilgotną powierzchnię posypać równomiernie suchym piaskiem kwarcowym BOSTIK QUARZSAND. Przy gruntowaniu zamykającym pory przy betonowych, bądź starych podłożach w obszarze dachu stosować uszczelnienie z Aqua Blocker/ Aqua Blocker liquid. Dalsza obróbka możliwa na około 2 godz. po wyschnięciu ostatniego naniesienia Aqua Blocker/ Aqua Blocker liquid.

Izolacja przeciwwilgociowa:

Jako izolację przeciwwilgociową BOSTIK RENOGRUND PU RAPID należy nanieść dwukrotnie. Po naniesieniu każdej warstwy konieczny jest odstęp czasowy od 1-2 godzin do maksymalnie 6 godzin. Jeszcze wilgotną powierzchnię drugiej warstwy posypuje się równomiernie suchym piaskiem kwarcowym BOSTIK QUARZSAND. Alternatywnie zamiast odkurzania na suchą warstwę gruntowania PU można zagruntować produktem NIBOGRUND EXPRESS.

W każdym przypadku przy silnym użytkowaniu powierzchni (wózki podnośnikowe) bądź dużej grubości masy szpachlowej konieczne jest odkurzanie. Po wyschnięciu nakładanych warstw można w przeciągu 24 godz. przyklejać parkiet bez odkurzania, używając następujące kleje: NIBOFLOOR PU 18, NIBOFLOOR PK FIX 2S, NIBOFLOOR PK PROGRESS, NIBOFLOOR PK ELASTIC, NIBOFLOOR PK QUICK.

OPAKOWANIE:

kanister 11 kg – nr artykułu 50-29410007- 32 sztuki na palecie
butla 1,1 kg – nr artykułu 50-29410005- 8 sztuk w kartonie