

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/renogrund-pu-grunt-poliuretanowy-bezrozpuszczalnikowy-p-568.html>

RENOGRUND PU RAPID - grunt poliuretanowy bezrozpuszczalnikowy

Dostępność	Wycofany
Kod EAN	4008373119417
Producent	Bostik

Opis produktu

Produkt zastąpiony przez: [HYTEC P510 RENORAPID](#)

Jednokomponentowy grunt poliuretanowy do podłoży chłonnych i nie chłonnych, nie zawierający rozpuszczalnika do przygotowania podłoża według DIN 18365. Służy do zamykania porów w chłonnych i niechłonnych podłożach, w szczególności żle zapiaskowanych jastrzychach asfaltowych, anhydrytowych, mineralnych jastrzychach magnezytowych.

Szczególne właściwości:

- bez rozpuszczalnika
- jednokomponentowy
- bezzapachowy
- wzmacnia podłoże (duże możliwości penetracji podłoża)

Dane techniczne:

Baza: **poliuretan**

Kolor: **czerwono brązowy**

Konsystencja: **o średniej gęstości, nadaje się do nakładania wałkiem i pędzlem**

Ciężar właściwy: **1,2 g / cm³**

Zużycie: **ok. 450 g / m² przy trzykrotnym nanoszeniu**

Temperatura przerobu: **najlepiej między + 15°C i + 20°C; temperatura materiału i podłoża nie może być poniżej + 10°C.**

Nakładanie: **normalnym pędzlem, wałkiem i sprzętem do natrysku**

Obciążalność: **po wyschnięciu, ok. 4 godzin, w zależności od podłoża i wentylacji**

Odporność na odkształcenia powodowane przez meble na rolkach (rolki DIN 68131): **tak**

Zastosowanie przy podgrzewanych podłogach: **tak**

Przygotowanie podłoża:

Układanie wykładzin podłogowych wymaga, wg normy DIN 18365, podłoża czystego, osuszonego, bez rys, odpornego na ściskanie i rozciąganie i po szpachlowaniu równego. Przy innych zastosowaniach obowiązują odpowiednie wymogi.

Jastrzychy anhydrytowe i jastrzychy anhydrytowe płynne przygotować mechanicznie (jastrzychy anhydrytowe szczotkować, jastrzychy anhydrytowe płynne wyszlifować) i dokładnie odkurzyć. Przestrzegać informacji producentów jastrychów.

Masy gruntujące, adhezyjne i podkładowe nie są w stanie przygotować podłoża nie spełniającego wymogów wykładania. Służą one do tego, aby osiągnąć w połączeniu z przystosowanymi materiałami, optymalne warunki i wyniki przerobu.

Sposób użycia:

Dyspersję równomiernie nanieść - unikać tworzenia się kałuż - i przezroczysty film pozostawić do wyschnięcia. Czas schnięcia wynosi ok. 4 godzin, w zależności od podłoża, wentylacji i temperatury. Niskie temperatury przedłużają czas schnięcia gruntu. Dopiero po całkowitym przeschnięciu przedsięwziąć następne prace. Warstwy masy szpachlowej powinny zostać wylane w ciągu 2 dni. **W przypadku problematycznych (słabych) podłoży i zastosowaniu produktu jako bariery**

przed podnoszącą się wilgocią, zaleca się nałożenie gruntu RENOGRUND PU w trzech cyklach, obsypując ostatnią warstwę piaskiem kwarcowym.

Po obsypaniu piaskiem zaleca się odczekanie ok. 8 godzin, zmiecenie resztek niezwiązanego piasku i wylanie masy samopoziomującej na w ten sposób przygotowane podłoże.