



INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOGRUND G 11

DYSPERSJA ŻYWIC SZTUCZNYCH – PODKŁAD SZYBKO SCHNĄCY

Zastosowanie:

Dwukomponentowy środek gruntujący i mostek szczepny nie zawierający rozpuszczalnika do przygotowania podłoża według DIN 18365. Służy do zamykania por w chłonnych i niechłonnych podłożach, w szczególności źle zapiaskowany jastrych asfaltowy, mineralny jastrych magnezytowy, bardzo gęste podłoża i tym podobne przed dojrzewaniem i szpachlowaniem we wnętrzach jak również przy późniejszym wyższym zaabsorbowaniu w konstrukcję podłogi.

Szczególne właściwości:

- bez rozpuszczalnika
- można rozcieńczyć w wodzie
- szybkoschnący

Dane techniczne:

Baza:	dwukomponentowa dyspersja żywic sztucznych
Kolor:	Komponent A: biały Komponent B: jasnoczerwony Mieszanka: jasnoczerwona
Konsystencja:	o średniej gęstości, nadaje się do nakładania wałkiem i pędzlem
Ciężar właściwy:	1,0 g / cm ³
Stosunek mieszania:	1:1
Czas możliwego przerobu:	ok. 1 godziny
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
Zużycie:	100 – 200 g/m ²
Obciążalność:	po wyschnięciu, ok. 1 godziny, w zależności od podłoża i wentylacji
Odporność na odkształcenia powodowane przez meble na rolkach (rolki DIN 68131):	tak
Zastosowanie przy podgrzewanych podłogach:	tak – przestrzegać wskazówek ZdDB (Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego Budownictwa)
GISCODE:	RE 1
GefStoffV:	Składnik A: „Drażniący”, zawiera żywicę epoksydową Składnik B: odpada Stężony materiał: odpada Przestrzegać wskazówek zawartych w naszych kartach bezpieczeństwa oraz podanych na opakowaniu.
Czyszczenie:	nie stężony materiał: wodą

Przechowywanie: 12 miesięcy w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed mrozem.

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.

Jastrychy anhydrytowe i jastrychy anhydrytowe płynne przygotować mechanicznie (jastrychy anhydrytowe szcztokować, jastrychy 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:

Składnik A i B wymieszać w czystym pojemniku, aż do uzyskania jednolitego jasnoczerwonego koloru. Dla poprawienia zdolności nakładania pędzlem i poprawienia chłonności podłoża można dodać do produktu **NIBOGRUND G 11** do 5% wody. Dyspersję równomiernie nanieść – unikać tworzenia się kałuż – i przezroczysty film pozostawić do wyschnięcia. Czas schnięcia wynosi ok. 1 godziny, 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.

Opakowanie:

Składnik A	3 kg kanister	60 sztuki na palecie
Składnik B	3 kg kanister	60 sztuki na palecie
Składnik A	10 kg kanister	32 sztuki na palecie
Składnik B	10 kg kanister	32 sztuki na palecie