

INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOGRUND P 14

Specjalny środek gruntujący

Zastosowanie:

Środek do zagruntowania powierzchni w celu przygotowania jej dla klejenia parkietu i bruku drewnianego klejami na bazie rozpuszczalników, jak np. **NIBOFLOOR PK 40**, **NIBOFLOOR PK 42**. Przy powierzchniach utworzonych z materiałów o dużej gęstości polecamy zagruntować powierzchnię 2-składnikowym środkiem gruntującym na bazie epoksydów typu **NIBOGRUND E 30**.

Szczególne właściwości:

- gotowy do użycia
- szybko schnący

Dane techniczne:

Baza:	żywica syntetyczna w rozpuszczalnikach
Kolor:	żółty
Konsystencja:	o niskiej gęstości
Ciężar właściwy:	0,85 g/cm ³
Temperatura przerobu:	najlepiej od +10° C do + 20° C
Nakładanie:	odpornymi na działanie rozpuszczalników szczotkami, pędzlami lub wałkami ok. 150 g/m ²
Zużycie:	
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:	S 1
GefStoffV:	„Łatwopalny” - Stężony materiał: odpada. Przestrzegać wskazówek zawartych w naszych kartach bezpieczeństwa oraz podanych na opakowaniu.
Klasa bezpieczeństwa wg. VbF:	A 1
Czyszczenie:	SOLVENT 250 , spirytus
Przechowywanie:	Czas przechowywania 9 miesięcy.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami (DIN 18356) oczyszczone, suche, niezarysowane, wytrzymałe na ściskanie i rozciąganie i po szpachlowaniu gładkie. Jastrychy anhydrytowe i jastrychy anhydrytowe płynne mechanicznie przygotować (jastrychy anhydrytowe szcietkować, 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:

NIBOGRUND P 14 rozprowadzić równomiernie po podłożu przy pomocy szczotki, pędzla lub wałka – unikać kałuży – i odczekać aż powstanie przezroczysty film. Po wysuszeniu warstwy gruntowej, najwcześniej po 30 minutach po nałożeniu, można zacząć klejenie parkietu względnie bruku drewnianego klejem **NIBOFLOOR PK 40** lub **NIBOFLOOR PK 42**.

Uwaga:

NIBOGRUND P 14 nie stosować jako środka do poprawiania przyczepności pod masami szpachlowymi. Do takiego zastosowania używać **NIBOGRUND G 17**.

Opakowanie:

5 kg kanister

32 sztuki na palecie

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005