

INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOGRUND ELASTO FILL

Elastyczno - wypełniający 2 składnikowy środek gruntujący

Zastosowanie:

Dwuskładnikowy środek gruntujący służy do gruntowania krytycznych podłoży ze spoinami do 1 mm wewnątrz pomieszczeń, m.in. na podłogach drewnianych, parkiecie i płytach wiórowych na chłonnych i niechłonnych podłożach, na podłożach z przylegającymi resztkami starego kleju, na mineralnych starych podłożach, np. na przylegających płytkach ceramicznych oraz na podgrzewanych podłogach.

Szczególne właściwości:

- wypełniający spoiny, chroni przed wilgocią i gładzi w jednym cyklu roboczym
- hydraulicznie wiążący - szybkoschnący
- bardzo dobra przyczepność
- bardzo elastyczny
- oszczędzający czas

Dane techniczne:

Baza:	specjalne cementy / dyspersja
Kolor:	ciemno-szary
Ciężar właściwy:	1,75 g/cm ³
Stosunek mieszania:	12,5 kg proszku : 5,0 kg dyspersji
Warunki przerobu:	temperatura podłoża: co najmniej +15° C, max. +25° C wilgotność powietrza: poniżej 75 %
Temperatura przerobu:	przy +18° C w ciągu 25 minut po wymieszaniu
Nakładanie:	kielnią przekątnie do przebiegu spoin
Zużycie:	w zależności od szerokości spoin 200 – 600 g/m ²
Nadaje się do chodzenia:	najprędzej po 30 minutach
Czas schnięcia:	ok. 60 –120 minut przy +18° C, w zależności od chłonności podłoża
GISCODE:	Składnik A: D 1 – nie zawiera rozpuszczalnika według TRGS 610 Składnik B: ZP 1 - niewielka ilość chromianu według TRGS 613
GefStoffV:	Składnik B: „Drażniący” - Przestrzegać wskazówek zawartych w naszych kartach bezpieczeństwa oraz podanych na opakowaniu.
Czyszczenie:	przed wysuszeniem: wodą
Przechowywanie:	Chronić przed mrozem. Czas przechowywania 6 miesięcy.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami (DIN 18365) oczyszczone, suche, niezarysowane, wytrzymałe na ściskanie i rozciąganie i po szpachlowaniu gładkie.

Stare resztki kleju wymieść przy pomocy szczotki lub wyszlifować. Pozostawione resztki środków do czyszczenia lub lakierów wyszlifować. Podłoże dokładnie odkurzyć. Środek gruntujący dobrze wysuszyć.

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 proszkowy i dyspersyjny są w oryginalnych opakowaniach w odpowiednim stosunku mieszania. Składnik B (proszek) dodać całkowicie do składnika A (dyspersja) i dokładnie wymieszać – najlepiej z odpowiednio przygotowaną maszyną np. wiertarką – aż zostanie osiągnięta równomierna mieszanka.

Tylko tyle środka gruntowego rozrobić, ile w ciągu 25 minut zostanie zużyte.

Opakowanie:

17,5 kg wiadro

18 sztuk na palecie

Zawiera:

Składnik A (dyspersja): 5 kg kanister

Składnik B (proszek): 12,5 kg worek

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