

INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOGRUND G 17 – nie zawiera rozpuszczalnika Multifunkcyjna dyspersja adhezyjna i gruntująca

Zastosowanie:

Dyspersja adhezyjna (poprawiająca przyczepność) i gruntująca służy do przygotowania podłoża według DIN 18365. Służy do zamykania por w chłonnych i niechłonnych podłożach takich jak: jastrych, beton, naturalne i sztuczne kamienie, flizy, płyty ceramiczne i tym podobne, wyjątek: podłoża magnezytowe i podłoża skałodrzewne (ksylolit) przed dojrzewaniem i szpachlowaniem. Także jako środek poprawiający przyczepność przy remontach starych budynków i podłożach w halach sportowych itp.- na istniejących już jastrychach dojrziałych i wygładzonych.

Szczególne właściwości:

- nie zawiera rozpuszczalnika
- można rozcieńczyć wodą
- uniwersalny w zastosowaniu
- możliwy przez zmodyfikowanie jako prądoprzewodzący

Dane techniczne:

Baza:	dyspersja żywicy syntetycznej
Kolor:	biały – po wyschnięciu przezroczysty
Konsystencja:	o niskiej gęstości
Ciężar właściwy:	1,0 g/cm ³
Temperatura przerobu:	najlepiej od +15° C do + 20° C. Temperatura materiału i podłoża nie może być poniżej + 10° C
Nakładanie:	pędzlem, szczotką lub wałkiem
Zużycie:	ok. 75 g/m ² koncentratu (rozcieńczenie wodą w stosunku 1:1)
GISCODE:	D 1 – nie zawiera rozpuszczalnika według TRGS 610
GEV-EMICODE:	EC 1 – bardzo nisko emisyjny
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:	odpada
Czyszczenie:	przed wyschnięciem: wodą
Przechowywanie:	Chronić przed mrozem. Czas przechowywania 12 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. Jest ono wówczas odpowiednio przygotowane do wykładania. Do innych zastosowań muszą panować odpowiednie warunki.

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

Masy gruntujące, adhezyjne i pokładowe 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 G 17 rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1. Na mocno chłonnych cementowych podłożach można **NIBOGRUND G 17** rozcieńczyć wodą w stosunku do 1:3. Używać czystych pojemników. Rozcieńczoną dyspersję nałożyć równomiernie – unikać tworzenia się kałuż i pozostawić do utworzenia się na powierzchni przezroczystej warstwy (film).

Następne czynności związane z nanoszeniem mas do szpachlowania i niwelowania można w przypadku jastrychów cementowych po naniesieniu **NIBOGRUND G 17** wykonać na mokro. Przy podłożach, które łatwo wchłaniają wodę jak jastrychy anhydrytowe należy suszyć co najmniej 24 godziny, przy płytach wiórowych np. typu V 100 co najmniej 48 godzin. Jeśli chcemy szybciej przeprowadzić następne prace możemy zastosować **NIBOGRUND G 11**.

Prądoprzewodzące zagruntowanie: Dla otrzymania środka gruntującego z właściwościami prądoprzewodzącymi należy na 10 kg **NIBOGRUND G 17** (nierozcieńczony) dodać 3 kg środka nadającego właściwości prądoprzewodzące tzw. **LEITZUSATZ 3000**, używać tylko oryginalne opakowania. W ten sposób osiągniętą mieszankę nie należy rozcieńczać, lecz w tym stosunku nanieść na podłoże. Jeśli chcemy szybciej przeprowadzić następne prace możemy zastosować **NIBOGRUND G 11**.

Zużycie: około 150 g/m²

Mieszanka z dodatkiem środka nadającego właściwości prądoprzewodzące jest nieprzydatna do przechowywania, dlatego należy ją całkowicie zużyć. Pozostałe resztki tej mieszanki należy utylizować. Na około 30 m² powierzchni należy zamocować listwę z miedzi, którą należy przykleić klejem posiadającym właściwości prądoprzewodzące. Listwa z miedzi powinna zostać uziemiona przez elektryka według obowiązujących przepisów.

Opakowanie:

10 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