



# Nibogrund G17

## UNIWERSALNY ŚRODEK GRUNTUJĄCY

### KARTA TECHNICZNA FP13

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Uniwersalny
- Bezrozpuszczalnikowy
- Rozcieńczalny z wodą
- Mostek szpeyny mokre na mokre

#### OPIS PRODUKTU

Nibogrund G17 jest wodną dyspersją poprawiającą przyczepność do podłoża, przeznaczoną do gruntowania powierzchni chłonnych i niechłonnych.

#### ZASTOSOWANIE

Do gruntowania podłoży takich jak: jastrychy, surowy beton, kamień naturalny i sztuczny, okładziny ceramiczne itp. W przypadku jastrychów magnezytowych i ksylolitowych wymagane jest uprzednie wyrównaniem i szpachlowanie. Również do stosowania jako środek poprawiający przyczepność podczas remontów starych budynków i podłoży w halach sportowych, np. na istniejących już tynkach i wygładzonych jastrychach.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	dyspersja żywicy syntetycznej
<b>Konsystencja</b>	płynna
<b>Kolor</b>	biały, po wyschnięciu przezroczysty
<b>Gęstość</b>	1,0 kg/l
<b>Temperatura aplikacji</b>	od +15°C do +20°C
<b>Temperatura podłoża i produktu</b>	powyżej +10°C

#### RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża mineralne, takie jak surowy beton, tynk, jastrych, cegła, cegła wapienno-piaskowa, pustaki, beton komórkowy, okładziny ceramiczne itp.



#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże należy przygotować zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi zaleceniami. Musi być równe, czyste, suche, bez pęknięć, wytrzymałe na ściskanie i rozciąganie. Posadzki anhydrytowe i płynne jastrychy anhydrytowe należy wstępnie obrobić mechanicznie (wyszczotkować lub spiaskować), a następnie odkurzyć. Przestrzegać zaleceń producentów jastrychów.

Masy gruntujące, adhezyjne i podkładowe należy zawsze aplikować na odpowiednio przygotowane podłoże spełniające wymogi sztuki budowlanej.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Nibogrund G 17 należy rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:1. Na mocno chłonne, cementowe podłoża grunt można rozcieńczyć z wodą w stosunku do 1:3 (używać czystych pojemników). Rozcieńczony środek równomiernie rozprowadzić na podłożu, unikając tworzenia się zastoin. Pozostawić do utworzenia się na powierzchni przezroczystego filmu. W przypadku jastrychów anhydrytowych środek rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:1.

Na jastrychach cementowych kolejne prace związane z nanoszeniem mas do szpachlowania i wyrównywania można wykonać po naniesieniu gruntu „mokre na mokre”. W przypadku podłoży, które łatwo wchłaniają wilgoć, jak np. jastrychy anhydrytowe, należy odczekać co najmniej 4 godziny. Dla płyt wiórowych typu V100 czas potrzebny do wyschnięcia wynosi co najmniej 24 godziny.

#### NARZĘDZIA

Pędzel, wałek, szczotka.

#### ZUŻYCIE

Okolo 0,075 kg/m<sup>2</sup>, w proporcji 1:1 z wodą.

#### CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu: woda z mydłem.

## CZAS SCHNIĘCIA

Czas schnięcia zależy od warunków atmosferycznych oraz stanu gruntowanego podłoża.

## UWAGI

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

## OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w temperaturze od +10°C do +20°C. Chronić przed przemrożeniem.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30820196	kanister 10 kg
30820194	kanister 20 kg

## ATESTY

GEV EMICODE EC 1 – bardzo niska emisja

GISCODE D 1 – nie zawiera rozpuszczalnika wg TRGS 610

## POMOC TECHNICZNA

**+48 61 663 88 86**



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.