

**BAUGRUNT®****Preparat gruntujący****Koncentrat do rozcieńczania wodą****OPIS PRODUKTU**

BAUGRUNT jest dyspersją modyfikowanej żywicy akrylowej gotową do użycia po wymieszaniu z wodą.

**ZASTOSOWANIE**

- Do gruntowania podłoża betonowych przed każdym zastosowaniem cienkowarstwowych posadzek cementowych.

**CECHY WYROBU**

- Uszczelnia podłoże
- Zapobiega odciąganiu wody z zaprawy
- Zwiększa przyczepność zaprawy do podłoża
- Polepsza rozptył zapraw samopoziomujących
- Paroprzepuszczalny

**WARUNKI WYKONANIA**

Temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +30°C. Powierzchnię chronić przed oddziaływaniem wysokich temperatur, przeciągu, promieniowania słonecznego itp.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podłoże musi być nośne, twarde, stabilne, suche i wolne od zanieczyszczeń. Podłoże należy oczyścić mechanicznie, np.: przez śrutowanie, frezowanie lub szlifowanie. Podłoża zatłuszczone olejami lub smarami odtłuścić odpowiednim preparatem i/lub wypalić. Słabe lub miękkie podłoża (np. asfalt), mogące ulegać spękanom i odkształceniom pod wpływem obciążeń, usunąć.

**WYKONANIE POD POSADZKĘ BAUFLOOR**

Zawartość opakowania dokładnie wymieszać a następnie rozcieńczyć wodą w proporcji;

1 gruntowanie – 1:5 (preparat : woda)

2 gruntowanie – 1:5 (preparat : woda)

3 gruntowanie – 1:3 (preparat : woda)

Przygotowany roztwór wylewać na podłoże i rozprowadzać szeroką, miękką szczotką – nasycać podłoże, lecz nie pozostawiać kałuż preparatu. Kolejną warstwę preparatu należy nakładać po wyschnięciu wcześniej nałożonej. Ostatni etap gruntowania należy powtórzyć, jeśli zaprawa będzie układana później niż 24 godziny od zakończenia gruntowania.

**WYKONANIE POD POSADZKĘ TERRAFLOOR/UNIFLOOR**

Zawartość opakowania dokładnie wymieszać a następnie rozcieńczyć wodą w proporcji;

1 gruntowanie – 1:5 (preparat : woda)

2 gruntowanie – 1:5 (preparat : woda)

Przygotowany roztwór wylewać na podłoże i rozprowadzać szeroką, miękką szczotką – nasycać podłoże, lecz nie pozostawiać kałuż preparatu. Kolejną warstwę preparatu należy nakładać po wyschnięciu wcześniej nałożonej. Na tak przygotowaną nawierzchnię наносimy preparat Baubond zgodnie z kartą techniczną.

**UWAGA!** Zbyt krótki czas wysychania, niska temperatura powietrza i podłoża, przeciąg, wysoka wilgotność mogą powodować uszkodzenia w warstwie gruntu i w efekcie powstawanie pęcherzy powietrznych w mokrej zaprawie oraz możliwość pojawienia się spękań i odspojień.

**CZYSZCZENIE NARZĘDZI**

Sprzęt i narzędzia należy czyścić bezpośrednio po użyciu wodą.

**ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA**

Wyrób jest substancją nietoksyczną i w normalnych warunkach użytkowania nie stwarza zagrożenia. Pracownicy powinni używać ubrań, butów, okularów i rękawic ochronnych. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. W razie wystąpienia uczulenia udać się do lekarza. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

**INFORMACJE DODATKOWE**

Wszystkie informacje odnoszą się do wyrobów przechowywanych i stosowanych zgodnie z naszymi zaleceniami i podane są w dobrej wierze i uwzględniają aktualny stan wiedzy oraz posiadane doświadczenie firmy Bautech. Użytkownik zobowiązany jest do stosowania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami Bautech. Wszystkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne ze względu na warunki, umiejscowienie, sposób aplikacji i inne okoliczności, na które firma Bautech nie ma wpływu. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji, wszystkie poprzednie tracą ważność.

**OPAKOWANIA**

5 l, beczki 100 l

**PRZECHOWYWANIE**

6 miesięcy od daty podanej na opakowaniu przy przechowywaniu w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, przewiewnych pomieszczeniach, w temperaturze od +5°C do 30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.

**DANE TECHNICZNE**

Gęstość	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Proporcje mieszania z wodą (Baufloor)	1 warstwa - 1:5 2 warstwa - 1:5 3 warstwa - 1:3
Proporcje mieszania z wodą (Terrafloor)	1 warstwa - 1:5 2 warstwa - 1:5
Zużycie koncentratu na 3 warstwy	0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup>
Zużycie koncentratu na 2 warstwy	0,10 – 0,20 l/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia w temp. +20°C	3-6 godz.
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C



Wyrób zgodny z  
PN-C-81906:2003

BAUTECH Sp. z o.o.

ul. Staszica 25, 05-500 Piaseczno

tel. 22 716 77 91; fax 22 716 77 90

e-mail: bau@bautech.pl

www.bautech.pl