

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 rozplływ 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 ułożona 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.

OPAKOWANIA

5 l, 20 l

Karta techniczna

wersja karty BG-01-2019
data aktualizacji 04.02.2019
strona 2 z 2

BAUGRUNT

INFORMACJE OGÓLNE

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.

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 ³
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 ²
Zużycie koncentratu na 2 warstwy	0,10 - 0,20 l/m ²
Czas schnięcia w temp. +20°C	3-6 godz.
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C