

D G3

Preparat gruntujący na bazie wodnej zawiesiny lateksu poprawiający spójność i nadający przyczepność

ZASTOSOWANIA

Zawiesina wodna lateksu do wzmocnienia spójności i przygotowania każdego typu nasiąkliwego podłoża na bazie cementu, gipsu, anhydrytu i suchych tynków. Zwiększenie przyczepności cementowych mas i zapraw wyrównujących również do podłoży nienasiąkliwych jak beton, gładki cement, marmur, płyty wiórowe i gipsowo-kartonowe, podłoża anhydrytowe i lany asfalt.

Środek wzmacniający cementowe środki poziomujące oraz zaprawy cementowe.

Dodatek do przygotowania rzadkiej zaprawy poprawiającej przyczepność.

Do wewnątrz.

Odporny na oddziaływanie rolek krzeseł biurowych (DIN68131). Zalecany do podłóg ogrzewanych.

CHARAKTERYSTYKI

Baza chemiczna: zawiesina wodna żywicy akrylowej.

Kolor: różowy.

Czyszczenie: wodą dopóki jest świeży.

Rozcieńczanie: z wodą.

Proporcja roztworu: do przygotowania podłoży bardzo porowatych:

1 część D G3 + 2 części wody;

do przygotowania podłoży nienasiąkliwych, anhydrytowych, płyt wiórowych lub gipsowo-kartonowych: 1 część D G3 + 1 część wody.

Jako dodatek do cementowych zapraw wyrównujących Silotech: 1,5 l D G3 na 25 kg środka wyrównującego. Dostosować ilość wody w mieszaninie do właściwej konsystencji.

Jako dodatek do zapraw wspomagających przyczepność z **Silorapid**, **Silocem** lub cementu:

1 część D G3 + 1 część wody wymieszanej z 1-2 częściami **Silorapid**, **Silocem** lub cementu.

Nakładanie: pędzlem, wałkiem lub dużą szczotką.

Zużycie: do przygotowania podłoży 150-250 ml/m² w zależności od rozcieńczenia i nasiąkliwości podłoża.

Jako dodatek do środków wyrównujących 1-1,5 l na 25 kg worek środka wyrównującego, dodawany do wody wchodzącej w skład mieszaniny.

Czas schnięcia: przynajmniej 3-6 godzin na lanym asfalcie, podłożu z mas cementowych i innych podłożach mineralnych niewrażliwych na wpływ wilgoci.;

przynajmniej 24-48 godzin na podłożu anhydrytowym, gipsowym, panelach drewnianych i innych materiałach wrażliwych na wilgoć.

Temperatura pracy: nie niższa niż +10°C.

Temperatura przechowywania: nie niższa niż +5°C. Chronić przed mrozem.



Grupa Kerakoll

Kerakoll Polska Spółka z o.o.
ul. Katowicka 128
95-030 Rzgów
Polska
Tel: (48)(42)2251700
Fax: (48)(42)2251701
E: info@kerakoll.pl
W: www.slctechnology.com

Czas przechowywania: ok. 12 miesięcy w temperaturze pokojowej.
Instrukcje bezpieczeństwa: brak, produkt niepalny.
Opakowanie: kanistry plastikowe 10 l.
Butelki plastikowe 1l po 12 w kartonie.

PODŁOŻE

Podłoże musi być idealnie suche, zwarte i czyste, pozbawione pęknięć i części kruchych. Szczególną uwagę zwrócić na pozostałości po szalunkach.

Występujące ewentualnie pęknięcia naprawić z użyciem **Ediroof EPX**.

Podłoża cementowe lub anhydrytowe mogą posiadać bardzo zwartą i mało nasiąkliwą warstwę powierzchniową w odróżnieniu od warstw pod nią leżących, które są kruche. W tym przypadku należy szlifować powierzchnię dla umożliwienia penetracji przez D G3.

Podłoża anhydrytowe muszą być wykonane zgodnie z instrukcjami producenta i dokładnie odpylone przed nałożeniem D G3.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt wymieszać przed użyciem. Rozcieńczyć z wodą w przewidzianej proporcji.

Przygotowanie podłoża: nakładać wałkiem lub pędzlem w ilości wystarczającej na impregnowanie bez powstawania filmu na powierzchni. Grubość warstwy impregnatu wynosi około 1 mm na każde 200 ml mieszaniny nałożonej na m².

Przed następnymi czynnościami (wyrównanie i klejenie) odczekać koniecznie na całkowite wyschnięcie powierzchni, co jest zależne od warunków otoczenia oraz ilości nałożonego produktu.

D G3 jest przeznaczony do bezpośredniego stosowania razem z cementowymi środkami wyrównującymi, klejami w zawieszynie wodnej, dwuskładnikowymi klejami poliuretanowymi do gumy oraz klejami na bazie rozpuszczalników.

Nie używać do powierzchni przeznaczonych pod bezpośrednie stosowanie dwuskładnikowych klejów do parkietu.

Nie rozcieńczać nadmiernie.

Nie nadaje się do powierzchni ceramicznych, metalowych, magnezowych do których przeznaczone są **Primer NS** lub **Primer ND**.

Dodatek do środków wyrównujących i zapraw cementowych: rozcieńczyć 1-1,5 litra w ilości wody na 25 kg środka wyrównawczego lub agregatu cementowego. Dostosować ilość wody do właściwej konsystencji mieszaniny.



Grupa Kerakoll

Kerakoll Polska Spółka z o.o.
ul. Katowicka 128
95-030 Rzgów
Polska
Tel: (48)(42)2251700
Fax: (48)(42)2251701
E: info@kerakoll.pl
W: www.slctechnology.com

INFORMACJE DODATKOWE

Przytoczone dane dotyczące czasu schnięcia odnoszą się do temperatury ok. 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza. Inne warunki klimatyczne otoczenia wpływają na zmianę tych czasów.

Nie stosować w temperaturze niższej niż +10°C lub wilgotności względnej powietrza wyższej niż 75%.

Nie stosować w pomieszczeniach stale wilgotnych.

Oprócz powyższych informacji należy przestrzegać instrukcji zastosowania dostarczanej przez producenta materiałów oraz obowiązujących kart technicznych innych wymienionych produktów.

W celu uzyskania informacji na temat nie wspomnianych opisów użycia lub dodatkowych wyjaśnień należy się skontaktować z Serwisem Obsługi Technicznej +48 42 225 17 00.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem sprawdzić w informatorze technicznym dane dotyczące bezpieczeństwa.

Podczas użytkowania postępować zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami bezpieczeństwa.

Zaleca się dokładne wietrzenie pomieszczeń i używanie kremu ochronnego do rąk.

TEN INFORMATOR UNIEWAŻNIA I ZASTĘPUJE POPRZEDNI

Pomimo, iż powyższe informacje są owocem naszej wieloletniej praktyki, mają one znaczenie ogólne. Poszczególne przypadki muszą być poddane praktycznej próbie przez użytkownika, który przyjmuje na siebie odpowiedzialność za końcowy rezultat pracy.