



Stainer BETON KONTAKT

Dyspersyjny środek gruntujący zwiększający przyczepność do podłoża

- Zwiększa przyczepność kolejnych warstw
- Do gruntowania ścisłych, gładkich i niechłonnych podłoży
- Pod tynki gipsowe
- Delikatnie podbarwiony kolorem czerwonym

OPIS PRODUKTU

Stainer BETON KONTAKT to dyspersyjny środek gruntujący zwiększający przyczepność do podłoża, zawierający wypełniacz kwarcowy. Łatwy w aplikacji i wydajny. Poprawia przyczepność do podłoża, szczególnie do gruntowania gładkich powierzchni o niskiej chłonności. Ułatwia nanoszenie tynków gipsowych, żywiczych na podłożach niechłonnych. **Stainer BETON KONTAKT** można stosować wewnątrz i na zewnątrz. Do gruntowania gładkich powierzchni o niskiej chłonności. Stanowi bardzo dobry podkład pod tynki gipsowe i syntetyczne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność, zwłaszcza kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (stare powłoki malarskie, odspojone tynki i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża) należy dokładnie usunąć. Podłoża mocno chłonne, luźno związane i sypane się zaleca się zagruntować **Stainer TG**. Świeże tynki cementowo-wapienne należy sezonować 3 - 4 tygodnie, beton powyżej 28 dni.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

Stainer BETON KONTAKT jest dostarczany w postaci gotowej do użycia. Nie rozcieńczać. Przed użyciem zaleca się wymieszanie zawartości opakowania. **Stainer BETON KONTAKT** należy nanosić na przygotowane i wysezonowane podłoże, w postaci równomiernej warstwy, przy pomocy wałka lub pędzla. Stosować w temperaturze otoczenia, podłoża, materiału od + 5°C do + 25°C. Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, temperatury i wilgotności względnej powietrza i wynosi ok. 12 godzin. Nie stosować na podłoża: przemarznięte, mokre, zbyt nasłonecznione. Wszelkie prace projektowe i wykonawcze powinny być prowadzone zgodnie z ogólnymi zasadami Techniki Budowlanej. Należy przestrzegać zasad BHP.

ZUŻYCIĘ

Okolo 0,2 – 0,4 kg/m² w zależności od stanu podłoża oraz zastosowanych narzędzi. W związku z tym zalecamy dokładne jego określenie na podstawie próby.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

OPAKOWANIA

Wiadra plastikowe po 10 kg.

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone mogą być potraktowane, jako odpady budowlane.

SKŁADOWANIE

Produkt należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze + 5°C do + 25°C. Chronić przed przegrzaniem. Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

NADZÓR

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

EUH208 Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

DANE TECHNICZNE

Kolor	lekko czerwony
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od + 5°C do + 30°C
Gęstość wyrobu	ok. 1,5 g/cm ³
LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE 30 g/l (2010)	Poniżej 30 g/l
Czas schnięcia w temp. 23 ± 2°C i wilgotności względnej 50 ± 5%	Okolo 12 h

DALSZE INFORMACJE:

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować, jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.stainer.pl