

TECHNIBeton Kontakt

Grunt wysokoszczepny

Atest Higieniczny: HK/B/0408/04/2016

ZASTOSOWANIE

Preparat **TECHNIBeton Kontakt** jest uniwersalnym środkiem gruntującym o wysokiej przyczepności. Przeznaczony jest do gruntowania podłoża o bardzo niskiej chłonności, takich jak ściany, stropy i inne elementy budowlane wykonane z przygotowanego na budowie lub prefabrykowanego betonu. Można go stosować również na tynk cementowy, cementowo-wapienny, gipsowy i gipsowo-wapienny. Preparat należy stosować przed wykonywaniem tynków i gładzi gipsowych, cementowych tynków i warstw wyrównawczych, cienkowarstwowych tynków dekoracyjnych.

GLÓWNE ZALETY

- wygodny, wydajny i łatwy w użyciu
- pozwala uzyskać wysoką przyczepność warstwy wierzchniej
- reguluje chłonność podłoża
- ułatwia prawidłowe nakładanie warstwy wierzchniej

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być trwałe, suche, nośne, nie przemarznięte, odpyłone, nie zatłuszczone, wolne od wykwitów i resztek kurzu i brudu. Słabo związane części podłoża należy odkuć, a fragmenty osypliwie dodatkowo oczyścić za pomocą szczotki drucianej. Podłoże, na które ma być наносzony preparat, powinno być odpowiednio wysezonowane, a jego wilgotność nie może przekraczać 3%.

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor	czerwony
Gęstość	1500 kg/m ³
Czas schnięcia	ok 24 h
Opakowanie	20 kg
Zużycie	0,25-0,35 kg/m ²
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat **TECHNIBeton Kontakt** produkowany jest w postaci masy gotowej do użycia. Nie wolno go łączyć z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Po otwarciu pojemnika jego zawartość należy przemieszać w celu ujednorodnienia konsystencji.

Preparat **TECHNIBeton Kontakt** należy równomiernie rozprowadzić na podłożu za po-

TECHNIBeton Kontakt

Grunt wysokoszczepny

mocą wałka malarskiego lub pędzla. Nakładanie kolejnych warstw należy rozpocząć, gdy zagruntowana powierzchnia będzie sucha tzn. upływie ok. 24 godzin od momentu naniesienia pierwszej warstwy. W niskich temperaturach i wysokiej wilgotności czas schnięcia może się wydłużyć.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

TECHNIBeton Kontakt należy przewozić i przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed wilgocią, przemrożeniem i przegrzaniem. Okres przydatności tynku wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

WSKAZÓWKI BHP ORAZ PPOŻ

- należy chronić wyrób przed dziećmi a w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać mu opakowanie wyrobu lub etykietę
- stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu
- prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP
- szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITynk Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITynk Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITynk Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.