

TECHNIGrunt Extra

Grunt do powierzchni chłonnych

Atest Higieniczny: HK/B/0408/03/2016

ZASTOSOWANIE

Preparat **TECHNI**Grunt Extra, po rozcieńczeniu wodą, przeznaczony jest do gruntowania chłonnych i porowatych powierzchni wykonanych z pustaków ceramicznych oraz silikato- wych, betonu komórkowego, cegły, bloczków, płyt gipsowych oraz tynków gipsowych, ce- mentowych i cementowo- wapiennych. Zalecany jest do prawidłowego przygotowania pod- łoża przed wykonywaniem tynków i gładzi gipsowych, cementowych tynków i warstw wy- równawczych.

GLÓWNE ZALETY

- wygodny, wydajny i łatwy w użyciu
- zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- wzmacnia podłoże powierzchniowo
- zwiększa przyczepność nakładanej warstwy wierzchniej
- ułatwia prawidłowe nakładanie warstwy wierzchniej

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być trwałe, suche, nośne, nie przemarznięte, odpylone, 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 nanoszony preparat, powinno być odpowiednio wysezonowane, a jego wilgotność nie może przekraczać 3%

PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor	zielony
Gęstość	1000 kg/m ³
Czas schnięcia	ok 12 h
Opakowanie	15 kg
Zużycie	ok. 0,1 kg/m ²
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat **TECHNI**Grunt Extra, produkowany jest w postaci koncentratu. Przed użyciem należy go rozcieńczyć czystą wodą w zależności od stopnia chłonności zagruntowywanego podłoża:

- dla podłoży ceramicznych zaleca się stosowanie proporcji 1:3 (15 kg koncentratu

TECHNIGrunt Extra

Grunt do powierzchni chłonnych

wymieszać z 45 l wody)

- dla podłoży mocno chłonnych – typu betonu komórkowy - zaleca się proporcję 1:2 (15 kg koncentratu wymieszać z 30 l wody) lub 1:2,5 (15 kg koncentratu wymieszać z 37,5 l wody).

Koncentrat należy wymieszać z wodą przy użyciu wiertarki z mieszadłem, do uzyskania jednolitej konsystencji. Nie wolno go łączyć z innymi materiałami.

Rozcieńczony preparat należy równomiernie rozprowadzić na podłożu za pomocą wałka malarskiego lub pędzla. Nakładanie kolejnych warstw należy rozpocząć, gdy zagruntowana powierzchnia będzie całkowicie sucha, tj. po upływie ok. 12 godzin od momentu naniesienia pierwszej warstwy. W niskich temperaturach i wysokiej wilgotności czas schnięcia może się znacznie wydłużyć.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

TECHNIGrunt Extra 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.