

BETON-GRUNT

- z dodatkiem piasku kwarcowego
- stabilizacja chłonności
- poprawa przyczepności
- wzmacnia podłoże



PRZEZNACZENIE

BETON-GRUNT przeznaczony jest na gładkie podłoża o dużej gęstości i niskiej chłonności (elementy betonowe, prefabrykowane, stropy, wieńce, słupy) do aplikacji pod: tynki cementowe, cementowo wapienne i gipsowe / gładzie / szpachlówki / podłoża pod przyklejanie styropianu w systemach ociepleń budynków/ na płyty OSB, płyty karton-gips.

WŁAŚCIWOŚCI

BETON-GRUNT jest gotową masą do użycia, produkowaną na bazie wysoko lepkich żywic, z dodatkiem piasku kwarcowego poprawiającego porowatość podłoża.

Zastosowanie gruntu, podnosi wytrzymałość i nośność całego podłoża, jako bazy dla przyszłych warstw. Dzięki aplikacji **BETON-GRUNTU** tworzymy stabilną powierzchnię pomimo różnic w jednorodności cech podłoża, proces wysychania aplikowanych materiałów w takim środowisku może przebiegać łagodnie bez żadnych zakłóceń.

BETON-GRUNT dzięki podbarwieniu w kolorze czerwonym ułatwia nam optyczną możliwość oceny równomierności aplikacji.

PODŁOŻE

BETON-GRUNT możemy stosować na: beton/ pustaki gazobetonowe, silikatowe, ceramiczne, keramzytowe/stare tynki cementowe, gipsowe/ płyty g-k / gładzie, szpachlówki cementowe, wapienne i gipsowe/ posadzki.

Podłoże powinno być suche, stabilne, oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność gruntu, zwłaszcza z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich. Słabo związane, osypujące elementy podłoża należy usunąć mechanicznie lub za pomocą szczotki drucianej.

WYDAJNOŚĆ / PRZYGOTOWANIE EMULSJI

Średnia wydajność z 1 kg od 2,5 m² do 5 m².

Emulsja gruntująca **BETON-GRUNT** jest gotową do użycia mieszanką, nie wolno jej rozcieńczać wodą, nie modyfikować innymi preparatami. Zawartość opakowania należy przed użyciem dokładnie wymieszać w celu uzyskania jednorodnej konsystencji.

NAKŁADANIE EMULSJI

BETON-GRUNT nanosić na podłoże w postaci nierozcieńczonej, jednokrotnie wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową (należy dobrać urządzenie tak, aby wypełniacze kwarcowe nie blokowały się w trakcie aplikacji). Dalszą eksploatację podłoża, można rozpocząć, po co najmniej 6 godzinach od nałożenia gruntu.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Grunt należy przechowywać i transportować w suchym miejscu w dodatniej temperaturze od 0°C do +30°C w oryginalnych szczelnych opakowaniach. Chronić przed nasłonecznieniem i zamarznięciem. Nie przestrzeganie tych zaleceń może spowodować nieodwracalne uszkodzenie produktu i docelowo wpłynąć na wadliwe jego działanie w układzie. Czas składowania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

NARZĘDZIA

Pędzel, wałek. Po użyciu narzędzia należy umyć czystą ciepłą wodą.

ZAKRES STOSOWANIA

BETON-GRUNT jest preparatem do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków w temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C.

Grunt nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany.

CZAS SCHNIĘCIA

Min 6 h.

OPAKOWANIE

7 kg; 15 kg

TEMPERATURA PRACY I PODŁOŻA

Temperatura podłoża i powietrza w granicach od +5°C do +25°C, dotyczy także wysychania.

INFORMACJE DODATKOWE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenie praktyczne, które nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu mają one tylko formę informacyjną i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń prawnych.

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu znajdują się w Karcie Charakterystyki.