



Grunt zwiększający przyczepność do powłok cementowych

Opis

CM GRIP to grunt, w postaci płynnej pasty, dający szorstki efekt, składający się ze zmodyfikowanych kopolimerów tworzyw sztucznych w dyspersji wodnej oraz mieszaniny wypełniaczy o kontrolowanej wielkości cząstek.

CM GRIP nałożony na podłoża tworzy odpowiednio chropowatą warstwę umożliwiającą doskonałą przyczepność kolejnych powłok cementowych, tynków, gładzi itp.

Zastosowanie

CM GRIP jest stosowany w pomieszczeniach i na zewnątrz jako promotor przyczepności do podłoży o niskiej nasiąkliwości, które w innym przypadku nie zapewniałyby dobrej przyczepności, takich jak: beton gładki, prefabrykаты betonowe, płytki polerowane, płyty gipsowo-kartonowe, drewno, płyty izolacyjne, beton komórkowy, metal bez rdzy, plastik (dla którego zawsze zaleca się wstępną próbę). Powinien być nakładany na tego typu podłoża przed nakładaniem tynków, mas szpachlowych, klejów cementowych, zapraw naprawczych itp.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża: Podłoże przeznaczone do obróbki musi być czyste, wolne od kurzu, substancji oleistych lub tłustych, suche, zwarte i wolne od elementów o słabej przyczepności.

W przypadku podłoży bardzo chłonnych lub wymagających lekkiej konsolidacji, nałożyć pierwszą warstwę produktu odpowiednio rozcieńczonego czystą wodą. Po wyschnięciu przystąpić do aplikacji drugiej warstwy CM GRIP.

Przygotowanie produktu: Produkt jest gotowy do użycia, ale przed aplikacją należy go dobrze wymieszać za pomocą mieszadła i wirnika, aby równomiernie rozprowadzić zawarte w nim składniki. W przypadku rozcieńczania (w celu utrwalenia podłoża) do czystego pojemnika należy pobrać tylko niezbędną ilość produktu i dodać czystą wodę w proporcji 10% masy produktu, następnie wymieszać wiertarką i wirnikiem.

Aplikacja: Nałożyć produkt w jednej warstwie. W przypadku podłoży wymagających konsolidacji należy pierwszą warstwę produktu odpowiednio rozcieńczonego z wodą, nałożyć pędzlem, wałkiem lub natryskiem, rozprowadzając ją równomiernie na całej powierzchni i odczekać do wyschnięcia. Następnie aplikować warstwę gotowego do użycia produktu.

Przewidziane zużycie to 0,300 kg/m² na każdą aplikację.

Po upływie ok. 8-12 godzin, (temperatura 23°C - U.R. 55%) można przystąpić do aplikacji pożądanej wierzchniej warstwy.

Dane techniczne

PARAMETRY	CECHY
Rodzaj:	jednoskładnikowy
Kolor:	kość słoniowa
Konsystencja:	płynna pasta
CieŜar właściwy:	1,55 ± 0,05
Granulometria:	0,5 mm
Średnie zużycie:	0,300 kg/m ² na warstwę
Schnięcie powierzchni:	ok. 3 godz. (Temp. 23°C – U.R. 60-65%)
Aplikacja wierzchniej warstwy:	8-12 godzin (Temp. 23°C – U.R. 60-65%)
PH	8
Sucha pozostałość:	68%
Przechowywanie:	12 miesięcy w temperaturze pomiędzy +5 i +35 °C z dala od wilgoci.
Temperatura aplikacji:	+ 5°C +35° C
Czyszczenie narzędzi :	woda

Opakowania

Kg 5-20

Środki Ostrożności

Chronić przed mrozem. Nie stosować w temperaturach poniżej +5°C. Nie aplikować na gorące powierzchnie lub po dłuższej ekspozycji na słońce. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +35°C. Działa drażniąco na oczy. W przypadku kontaktu przemyć dużą ilością wody i w razie potrzeby skonsultować się z lekarzem. Używać rękawiczek lateksowych. Trzymać poza zasięgiem dzieci. Nie wyrzucać pojemnika do środowiska po użyciu.

Podsumowanie

Gruntowanie powierzchni budowlanych przeznaczonych do pokrywania mieszankami cementowymi, np. do szpachlowania lub tynkowania, poprzez nałożenie produktu zwiększającego przyczepność, na bazie żywic wodnych o nazwie CM GRIP - Naici - aplikowanego pędzlem, wałkiem lub natryskiem.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.

NAICI POLSKA Sp. z o.o. Żeromskiego 5, 58-260 BIELAWA – POLSKA

Wyprodukowany w Fabryce: NETTUNO – ROMA – ITALIA

www.naici.pl