

SEM GRUNDIER

GRUNT NA ŚCIANY CHŁONNE

BETON HAFTGRUND

GRUNT NA PODŁOŻA GŁADKIE I

NIERZEPUSZCZALNE DO WNĘTRZ I NA ZEWNĄTRZ



ZASTOSOWANIE

SEM GRUNDIER jest gruntem, używanym na ściany wewnętrzne i zewnętrzne w celu zmniejszenia porowatości podłoża chłonnych przed położeniem gładzi i tynków maszynowych, gipsowych, cementowo-wapiennych.

Grunt pozwala „oddychać” powierzchni. SEM GRUNDIER eliminuje zbyt szybkie wysychanie, odparzanie tynku, ułatwiając w ten sposób jego położenie.

SPOSÓB UŻYCIA

SEM-GRUNDIER powinien być rozcieńczony z wodą i nałożony wałkiem, szczotką, pędzlem lub mechanicznie.

WYDAJNOŚĆ:

Zależy od wybranego rozcieńczania: średnio od 50 do 100 g/m².

PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności : 9 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnych, nienaruszonych opakowaniach, chroniąc produkt przed zimnem i wysoką temperaturą.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Temperatura nałożenia powinna być od 5 do 30°C. Dobrze mieszać przed użyciem.

CZAS SCHNIĘCIA

Pokrycie po 24 godzinach.

OPAKOWANIE

Wiaderka 15 kg.

ZASTOSOWANIE

Beton HAFTGRUND to gotowy do użycia grunt szcpepny na podłoża gładkie lub o niewielkiej porowatości, do wnętrza i na zewnątrz.

Beton HAFTGRUND tworzy przyczepność między w/w podłożem a niektórymi produktami na bazie cementu lub gipsu o dosyć słabej przyczepności. Ułatwia nanoszenie wypraw tynkarskich, idealny pod tynki maszynowe.

Beton HAFTGRUND pozwala również regulować porowatość na podłożach niejednorodnych (obecność materiałów różnego rodzaju).

Po wyschnięciu tworzy porowatą powierzchnię zwiększającą przyczepność tynku/gipsu.

PODŁOŻA

Do stosowania na ścianach wewnątrz i na zewnątrz budynku oraz na sufitach:

- Beton gładki i zbrojony,
- Stara farba (stabilna),
- Stara pomalowana tapeta z włókna szklanego.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Temperatura stosowania oraz temperatura podłoża : > 5°C

Nie rozcieńczać. Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Więcej informacji na ulotkach technicznych.

SPOSÓB UŻYCIA

Nakładać jedną warstwę przy pomocy wałka lub pędzla. Gładź można stosować dopiero po pełnym wyschnięciu BETON HAFTGRUND (ok. 6 godz.)

WYDAJNOŚĆ

Około 300 g/m²

OPAKOWANIE

Wiadra 5 kg i 20 kg.

PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności : 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych, nienaruszonych opakowaniach, chroniąc produkt przez zimnem i wysoką temperaturą.

PODŁOŻA/ROZCIEŃCZANIE

PODŁOŻA	WEWNĄTRZ	NA ZEWNĄTRZ	
		Zimno/wilgotno	Ciepło/sucho
Cegła ceramiczna : bardzo chłonna średnio chłonna	1/2	1/3	1/2
	1/3	1/4	1/3
Beton komórkowy (porowaty)	1/1	1/3	1/2
Cegła silico- wapienna	1/3	-	-