

KARTA TECHNICZNA

GRUNT Koncentrat 1:4

- Do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz
- Drobnocząsteczkowy
- Głębopenetrujący - pod farbę, tynki, glazurę
- Zmniejsza zużycie materiału

ZASTOSOWANIE:

Grunt Koncentrat służy do gruntowania i wzmacniania podłoża budowlanych w celu przygotowania ich pod nakładanie powłok wierzchnich takich jak: tynki tradycyjne i gipsowe, podłoża betonowe i cementowe, płyty kartonowo-gipsowe czy jastrych.

WŁAŚCIWOŚCI:

Grunt Koncentrat jest bezwonny, niepalny i wodorozcieńczalny. Wykonany na bazie żywicy akrylowej, poprawia przyczepność, wzmacnia podłoże ujednolicając oraz zmniejszając chłonność podłoża. Po wyschnięciu tworzy powłokę zwiększającą przyczepność mas klejowych i innych mas nawierzchniowych do powierzchni, reguluje chłonność podłoża. Obniża zużycie farb do malowania, wzmacnia podłoże przeznaczone pod kładzenie płytek ceramicznych czy tapet. Zwiększa odporność na zarysowania i zmniejsza ryzyko szkodliwego działania wilgoci.

SPOSÓB UŻYCIA: Preparat można rozcieńczyć z wodą w stosunku:

RODZAJ PODŁOŻA	GRUNT	WODA
Podłoże b. silnie nasiąkliwe	1	-
Podłoże pylące/ nasiąkliwe	1	1
Podłoże nasiąkliwe/stabilne	1	4
System Ociepleń Sicher	1	3

Dobrze wymieszany Grunt Koncentrat należy nanosić równomiernie na podłoże pędzlem lub wałkiem malarskim, dbając o jego równomierne rozprowadzenie. Podłoża bardzo chłonne i słabe (jak płyta g-k, gładzie, stare tynki cementowo-wapienne) gruntować dwa razy: pierwszą warstwę aplikować gruntem rozcieńczonym, drugą warstwę Gruntem Koncentratem bez domieszki wody. W innych przypadkach stosować zgodnie z tabelą. Do podłoży anhydrytowych i wylewek samopoziomujących rekomendujemy zastosowanie Strong Gruntu Sicher. Temperatura podłoża powinna wynosić powyżej +5°C. Czas wysychania preparatu wynosi od 2 do 12 godzin w zależności od chłonności i wilgotności otoczenia. Aplikować na podłoża suche, oczyszczone z brudu i tłuszczu.

ZUŻYCIE:

1 litr Gruntu Koncentrat wystarcza na około 12-16 m² powierzchni. W praktyce, realne zużycie zależy od stopnia porowatości i chłonności podłoża.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w temp. od +5°C do +25°C chronić przed zamarzaniem i nadmiernym nasłonecznieniem. Okres trwałości to 12 miesięcy.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

W przypadku kontaktu preparatu ze skórą, zmyć dużą ilością wody z mydłem, zdjąć zanieczyszczoną odzież i skontaktować się lekarzem. W przypadku dostania się preparatu do oczu przemyć obficie wodą i trzymać oko otwarte, następnie zasięgnąć pomocy lekarskiej.

OPAKOWANIA

Jednostkowe: pojemniki plastikowe 2 l

Zbiorcze: karton 10 szt. x 2 l = 20 l

Zbiorcze: paleta 30 kartonów x 20 l = 600 l

Sicher Bautechnik Sp. z o. o. odpowiada za właściwą jakość wyrobu. Nie mamy wpływu na stosowanie nie zgodne z jego przeznaczeniem oraz zaleceniami z karty technicznej. Przedstawione w karcie informacje podano w dobrej wierze zgodnie z najnowszym stanem wiedzy. Nie mogą one zastąpić rzeczowego przygotowania uczestników procesu budowlanego oraz przestrzegania przepisów BHP i zasad sztuki budowlanej. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Doradcą Technicznym Sicher Bautechnik Sp z o. o. lub przeprowadzić odpowiednie próby.

www.sicher-bautechnik.com

Sicher Bautechnik Sp. z o. o.

97-200 Tomaszów Mazowiecki; ul. Milenijna 12/14; tel: 42 237 19 00, 237 24 00