



GRUNDER PC-33

AKRYLOWY PREPARAT DO GRUNTOWANIA

PRZEZNACZENIE:

GRUNDER PC-33 jest wodorozcieńczalnym akrylowym gruntem przeznaczonym do gruntowania powierzchni budowlanych wewnątrz pomieszczeń, jak również narażonych na niszczące działanie czynników atmosferycznych na zewnątrz. Zalecany jest do stosowania pod wysokiej jakości farby lateksowe, zwykłe farby emulsyjne, ciężkie tapety winylowe i z włókna szklanego, płytki ceramiczne ścienne i podłogowe. Daje po wyschnięciu przezroczystą warstwę. Może być stosowany na różnorodne materiały budowlane, jak: tynk, beton, cegły, gips, drewno i materiały drewnopochodne, płyty gipsowo-kartonowe. Prawidłowo zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża, jednocześnie nie utrudniając procesu tzw. „oddychania ścian”.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I STOSOWANIE:

Powierzchnię przeznaczoną do gruntowania należy dokładnie oczyścić, usunąć luźne płyty farby, odtłuścić. Świeży tynk cementowo-wapienny można malować nie wcześniej niż 4 tygodnie po nałożeniu. Powierzchnie gładkie zmatowić papierem ściernym. Ubytki i spękania uzupełnić szpachlówką akrylową FILLER firmy Pigment, większe wewnątrz - gipsem, na zewnątrz - zaprawą cementową. Stosować bez rozcieńczania, w szczególnych przypadkach GRUNDER PC-33 firmy Pigment można rozcieńczyć wodą w stosunku 1 : 1, tzn. 1 część preparatu na 1 część wody. Przed malowaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać.

Nie dopuszczać do powstawania na ścianach wybłyszczeń i zacieków.

→ nakładać:	wałek, pędzel
→ stosować i przechowywać w temp.:	5°C÷35°C
→ czas schnięcia:	ok. 1-2 godz.
→ zalecana ilość warstw:	1, w szczególnych przypadkach 2
→ wydajność:	6-10 m ² /L (w zależności od chłonności podłoża)
→ gęstość:	ok. 1,0 g/cm ³
→ wartość pH:	8,0-9,0
→ mycie urządzeń i rozcieńczanie:	woda
→ Atest Higieniczny:	NIZP-PZH
→ gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na opakowaniu)
→ opakowania:	5 L; 10 L

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.
 ver. 20221220