

Środek gruntujący

FAST[®] Grunt U

Uniwersalny preparat gruntujący do ścian i podłóg



ZASTOSOWANIE

FAST GRUNT U jest gotowym do użycia preparatem służącym do gruntowania i wyrównywania chłonności na różnych powierzchniach. Nadaje się idealnie do zastosowania na podłogach betonowych, gazobetonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, gipsowych oraz płytach gipsowo-kartonowych. Można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Stanowi doskonałą bazę dla podłoży pod farby, tapety, szpachlówki, zaprawy klejowe i wyrównawcze oraz posadzki cementowe. Zwiększa przyczepność materiałów wykończeniowych do podłoża i ogranicza pylistość.

WŁAŚCIWOŚCI

Preparat **FAST GRUNT U** jest niepalny, wodorozcieńczalny, nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny, ekologiczny, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń, wzmacnia podłoże, zmniejsza chłonność i zużycie farby. Po wyschnięciu jest całkowicie przeźroczysty i paroprzepuszczalny.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

FAST GRUNT U może być stosowany na podłoża suche oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów, nieprzepuszczalnych powłok malarskich.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Preparat można nanosić pędzlem lub wałkiem na podłoże o temperaturze +5°C do +25°C. Podłoże bardzo chłonne lub zniszczone, osypujące się w celu wzmocnienia zagruntować preparatem głęboko penetrującym **FAST GRUNT G**. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po około 24 godzinach od zakończenia gruntowania. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć wodą.

ZUŻYCIE

Zużycie emulsji jest w bardzo dużym stopniu uzależnione od chłonności gruntowanego podłoża i wynosi **około 0,05-0,25 l/m²**.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

OPAKOWANIE

Pojemniki 2 l, 5 l i 10 l.

Paleta: 480 kg w pojemnikach 2 l (240 szt.)
540 kg w pojemnikach 5 l (108 szt.)
360 kg w pojemnikach 10 l (36 szt.)

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: **PN-C-81906:2003**.

Atest Higieniczny nr **203/779/242/2006** wydany przez Międzywydziałowy Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej Akademii Medycznej w Gdańsku.



DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja drobnocząsteczkowej żywicy akrylowej
Gęstość:	około 1,00 kg/dm ³
Temperatura podłoża:	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia:	około 4 godziny
Odporność na temperatury:	od -20°C do +70°C
Zawartość LZO:	nie zawiera

UWAGA

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany.

Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.

OSTRZEŻENIE

Podczas pracy należy unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zabrudzoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi.

ostatnia aktualizacja: 22.06.2009