



FAST Grunt G



głęboko penetrujący i wzmacniający preparat na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej

ZASTOSOWANIE

Preparat FAST GRUNT G jest gotową do użycia emulsją głęboko gruntującą do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach, takich jak: płyty gipsowe, kartonowo-gipsowe, tynki gipsowe, cementowe i cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, ceramika itd. FAST GRUNT G dzięki swojej niezwykłej zdolności do bardzo głębokiej penetracji jest szczególnie polecany na wszystkie stare i osypujące się podłoża.

WŁAŚCIWOŚCI

Preparat FAST GRUNT G jest niepalny, wodorozcieńczalny, nie zmydla się, bezwonny, ekologiczny, można go stosować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Wzmacnia podłoże, reguluje proces chłonności podłoża ze względu na dużą paroprzepuszczalność, zmniejsza zużycie farby, „osusza” wilgotne ściany oraz znacznie poprawia przyczepność klejów do glazury. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty. Odporny na wysoką zasadowość podłoża, nie zawiera substancji toksycznych. Może być stosowany w postaci gotowej lub rozcieńczonej z wodą w proporcjach 1:1.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Emulsję można nanosić pędzlem lub wałkiem na podłoże o temperaturze od +5°C do +25°C. Podłoże bardzo chłonne lub słabe zaleca się gruntować dwukrotnie. Pierwsze gruntowanie z rozcieńczeniem wody w stosunku 1:1, drugie bez rozcieńczenia. Przy podłożach mniej chłonnych produktu nie rozcieńczać. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po około 2 godzinach od zakończenia gruntowania. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć wodą.

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	dyspersja drobnocząsteczkowej żywicy akrylowej
Gęstość	około 1,0 kg/dm ³
Czas schnięcia	od godz. do 2 godz.
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Odporność na temperatury	od -20 st. C do 70 st. C
Możliwość układania płytek	po około 2 godz.
Użytkowanie	po min. 2 godz.

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST Grunt G wynosi od 0.05 do 0.25 l / m².

OPAKOWANIA

pojemnik	1l
pojemnik	5l
Pojemnik	10l



FAST Grunt G



głęboko penetrujący i wzmacniający preparat na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej

NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: ETA-14/0464 i ETA-09/0465
Wyrób zgodny z Aprobata Techniczną ITB: AT-8869/2012 + Aneks 1
Posiada certyfikat zgodności: ITB-526/Z
Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349 i 1020-CPR-020-032351
Posiada aktualny atest higieniczny.
Składnik systemu ociepleń ETICS FAST S i FAST W.

PRZECHOWYWANIE

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

UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. FAST Wall Systems 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.
Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

OSTRZEŻENIE

Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Unikać uwolnienia do środowiska.
Zawiera tetrahydro-1,3,4,5-tetrakis(hydroksymetylo)imidazol2,5(1H,3H)-dion, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.