

FG 501

FAST[®] Grunt G

głęboko penetrujący i wzmacniający
preparat na bazie drobnocząsteczkowej
dyspersji akrylowej



a **ROCKWOOL** company



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 podłogę, 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.

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15

FAST[®] Grunt G

głęboko penetrujący i wzmacniający preparat na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Emulsję można nanosić pędzlem lub walkiem na podłoże o temperaturze od +5°C do +25°C. Podłoże bardzo chłonne lub słabe zaleca się gruntować dwukrotnie. Pierwsze gruntowanie z rozcieńczeniem wodą 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
Możliwość układania płytek	po około 2 godz
Użytkowanie	po min. 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
Limit dopuszczalnej wartości maksymalnej zawartości LZO dla produktu	II A/a FW: 30 g/l II A/a FW: 30 g/l

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Grunt G** wynosi około od 0.05 do 0.25 litr / m².

OPAKOWANIA

pojemnik	1 l
pojemnik	5 l
Pojemnik	10 l

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.

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15

FAST[®] Grunt G

głęboko penetrujący i wzmacniający preparat na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej

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.

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.

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15