

FG 503

FAST[®] Grunt S

środek gruntujący na bazie szkła wodnego, pod farby silikatowe



a **ROCKWOOL** company



ZASTOSOWANIE

FAST GRUNT S przeznaczony jest do gruntowania podłoża mineralnych, takich jak tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz cienkowarstwowe tynki mineralne. Służy również do gruntowania surowych powierzchni wykonanych z betonu, a także cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych. Służy również jako rozcieńczalnik do farb silikatowych.

WŁAŚCIWOŚCI

FAST GRUNT S wzmacnia podłoże i wyrównuje jego chłonność. Ułatwia wykonywanie powłok malarskich i poprawia ich przyczepność. Reaguje chemicznie z podłożem, wnikając w jego strukturę. Po wyschnięciu bezbarwny. Przeznaczony do stosowania wyłącznie na zewnątrz budynków.

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15

FAST[®] Grunt S

środek gruntujący na bazie szkła wodnego, pod farby silikatowe

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne, mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność gruntu, zwłaszcza z kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare, słabej jakości powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża, a także powłoki wykonane z farb dyspersyjnych należy dokładnie usunąć, aby uzyskać czyste podłoże mineralne, a drobne uszkodzenia i spękania naprawić i zaszpachlować. Nowe tynki można gruntować po ich wyschnięciu, nie wcześniej jednak niż po 3 dniach.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

FAST GRUNT S jest gotowym do użycia preparatem. Przed użyciem wymieszać zawartość opakowania. Gruntu nie wolno rozcieńczać. Środek gruntujący należy równomiernie nanosić na powierzchnie przy użyciu pędzla lub wałka. Podłoża silnie chłonejące gruntować ponownie po 2-3 godzinach. Farbę na zagruntowaną powierzchnię nanosić co najmniej po 24 godzinach. Prac nie prowadzić przy opadach, silnym wietrze i dużym nasłonecznieniu gruntowanej powierzchni. Chronić przed deszczem, mrozem i szybkim wysychaniem. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu, przed zaschnięciem gruntu. Zaleca się użycie rękawic, okularów oraz odzieży ochronnej.

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	dyspersja potasowego szkła wodnego
Gęstość	około 1,0 kg/dm ³
Użytkowanie	po min. 24 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 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 S** wynosi około od 0.08 do 0.1 litr / m².

OPAKOWANIA

pojemnik	5 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.

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15

FAST[®] Grunt S

środek gruntujący na bazie szkła wodnego, pod farby silikatowe

PRZECHOWYWANIE

Grunt należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C.

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