

Środek gruntujący

FAST[®] Grunt S

środek gruntujący na bazie szkła wodnego,
pod farby silikatowe



Składnik systemu ociepleń ETICS FAST SM i FAST W



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 na zewnątrz.

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 chłonne 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.

ŻUŻYCIE

Żużycie preparatu gruntującego uzależnione jest od nasiąkliwości podłoża i wynosi **od 0,08 do 0,10 kg/m²**.

PRZECHOWYWANIE

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

OPAKOWANIE

Pojemniki 2 l i 5 l.

Paleta: 480 kg w pojemnikach 2 l (240 szt.)

540 kg w pojemnikach 5 l (108 szt.)



DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja potasowego szkła wodnego
Gęstość:	około 1,0 kg/dm ³
Czas schnięcia:	około 3 godziny
Użytkowanie powierzchni:	po 24 godzinach
Temperatura podłoża i otoczenia:	od +5°C do +25°C
Zawartość LZO:	poniżej 30 g/l

NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: **ETA-09/0379** i **ETA-09/0380**

Posiada certyfikat zgodności **ETA: 1020-CPD-020023677** i **1020-CPD-020023679**

Posiada aktualny atest higieniczny.

Zgodność z normą: **PN-C-81906:2003**

Składnik systemu ociepleń **ETICS FAST SM i FAST W**

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

Produkt zawiera szkło wodne dając silnie alkaliczny odczyn. Może powodować trwałe uszkodzenia metalu, drewna, szkła oraz PCW. 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: 17.02.2010