

Wyprawa gruntująca

FAST[®] Grunt S-T

Wyprawa gruntująca na bazie szkła wodnego, pod tynki silikatowe



Składnik systemu ociepleń ETICS FAST W



ZASTOSOWANIE

FAST GRUNT S-T to gotowa do użycia, dobrze kryjąca, zawierająca drobiny kwarcu wyprawa gruntująca pod tynki silikatowe. Dzięki swoim właściwościom niezbędna do gruntowania wszystkich powierzchni betonowych, ceramicznych, cementowo-wapiennych, które będą pokrywane tynkiem. Można ją stosować wyłącznie na zewnątrz budynku.

WŁAŚCIWOŚCI

FAST GRUNT S-T charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, dobrym kryciem oraz dużą zdolnością penetracji. Jest wodo- i mrozoodporny, paroprzepuszczalny, zmniejsza chłonność podłoża oraz powoduje optymalną przyczepność warstwy nawierzchniowej. Odporny na działanie alkaliów.

Dostarczany w bogatej palecie kolorów wg **FAST COLOR SYSTEM**.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność wyprawy tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich. W przypadku słabych, bardzo nasiąkliwych lub osypujących się powierzchni podłoże należy zagruntować preparatem **FAST GRUNT S** do rozcieńczania farb.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Na wcześniej przygotowaną, zagruntowaną i suchą powierzchnię **FAST GRUNT S-T** należy nakładać za pomocą pędzla lub wałka. Prace prowadzić w temperaturze +8°C do +25°C. Tynkowanie można rozpocząć nie wcześniej niż po upływie 24 godzin od nałożenia wyprawy.

ZUŻYCIE

Średnie zużycie wynosi ok. 0,35 kg/m².

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy.

OPAKOWANIE

Pojemniki 6,4 kg i 16 kg.

Paleta: 512 kg w wiaderkach plastikowych 6,4 kg (80 szt.)

NORMY

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

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

Posiada aktualny atest higieniczny.

Składnik systemu ociepleń **ETICS FAST W**



DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna dyspersja szkła potasowego i żywic akrylowych
Gęstość:	około 1,6 kg/dm ³
Temperatura podłoża i otoczenia:	od +5°C do +25°C
Użytkowanie powierzchni:	po 24 godzinach
Zawartość LZO	poniżej 30 g/l

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: 12.05.2010