



# FAST Grunt S-T



## Wyprawa gruntująca pod tynki silikatowe na bazie szkła wodnego

### 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. FAST GRUNT S-T jest składnikiem systemu ociepleń FAST S oraz FAST W.

### WŁAŚCIWOŚCI

FAST GRUNT S-T pod tynki 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. Dostępny 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, zgruntowaną i suchą powierzchnię FAST GRUNT S-T pod tynki należy nakładać za pomocą pędzla lub wałka. Dopuszcza się jego rozcieńczanie niewielką ilością wody (max. do 5%). Prace prowadzić w temperaturze +8°C do +25°C. Tynkowanie można rozpocząć nie wcześniej niż po upływie 24 godzin od nałożenia wyprawy.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	wodna dyspersja szkła potasowego i żywic akrylowych
Gęstość	około 1,6 kg/m <sup>3</sup>
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 g/l III A/c FZ 40 g/l maks. w gotowym 40 g/l

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST Grunt S-T wynosi około 0.35 kg / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

wiaderko	6.4 kg
wiaderko	16 kg

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobataą Techniczną: ETA-14/0464 oraz ETA-14/0465  
Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349 oraz 1020-CPR-020-032351  
Wyrób zgodny z Krajową Oceną Techniczną ICiMB-KOT-2021/0123 wydanie 1  
Posiada Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji NR 008-UWB-196  
Składnik systemu ociepleń ETICS FAST S oraz FAST W oraz systemu garażowego FAST W-G/ECOROCK W-G



# FAST Grunt S-T



## Wyprawa gruntująca pod tynki silikatowe na bazie szkła wodnego

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C.

### 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. 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.

UWAGA! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy.