

FT 309

FAST[®] Grunt M

Wyprawa gruntująca pod tynki mineralne, akrylowe, siloksanowe i silikonowe.



a **ROCKWOOL** company



ZASTOSOWANIE

FAST GRUNT M to gotowa do użycia, dobrze kryjąca, zawierająca drobiny kwarcu wyprawa gruntująca pod tynki mineralne, akrylowe, siloksanowe i silikonowe. Dzięki swoim właściwościom niezbędna do gruntowania wszystkich powierzchni betonowych, ceramicznych, cementowo wapiennych, które będą pokrywane tynkiem. Można ją stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

WŁAŚCIWOŚCI

FAST GRUNT M charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, dobrym kryciem oraz dużą zdolnością penetracji. Jest wodo- i mrozoodporna, paroprzepuszczalna, zmniejsza chłonność podłoża oraz powoduje optymalną przyczepność warstwy nawierzchniowej. Odporna na działanie alkaliów. Składnik w systemach ociepleń FAST. Dostarczany w bogatej paletce kolorów wg **FAST COLOR SYSTEM**.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

FAST GRUNT M może być stosowany na podłoża suche, oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów, nieprzepuszczalnych powłok malarskich. W przypadku słabych i bardzo nasiąkliwych powierzchni przed zastosowaniem **FAST GRUNT M** podłoże należy zagruntować preparatem **FAST GRUNT G**. Pod tynki barwione w masie zaleca się stosowanie wyprawy gruntującej w odcieniu zbliżonym do koloru tynku.

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15

FAST[®] Grunt M

Wyprawa gruntująca pod tynki mineralne,
akrylowe, siloksanowe i silikonowe.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

FAST GRUNT M występuje w postaci gotowej, dopuszcza się jego rozcieńczenia niewielką ilością wody (max. do 5%). Na wcześniej przygotowaną, zagruntowaną i suchą powierzchnię można go nakładać za pomocą pędzla lub wałka w temperaturze +5°C do +25°C. Tynkowanie można rozpocząć nie wcześniej niż po upływie 24 godzin od nałożenia wyprawy.

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	dyspersja żywicy akrylowej z wypełniaczami mineralnymi
Gęstość	około 1,7 kg/dm ³
Czas schnięcia	od do 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: 18,5 g/l

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Grunt M** wynosi około 0.35 kg / m².

OPAKOWANIA

wiaderko	6.4 kg
wiaderko	16 kg

NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Oceną Techniczną: ETA-14/0464 i ETA-14/0465

Wyrób zgodny z Karajową Oceną Techniczną : ICiMB-KOT-2021/0154 wydanie 1

Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349 i 1020-CPR-020-032351

Posiada Krajowy Certyfikat Zgodności Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-200

Składnik systemów ociepleń ETICS FAST S, FAST W oraz FAST RenoTherm S

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15

FAST[®] Grunt M

Wyprawa gruntująca pod tynki mineralne, akrylowe, siloksanowe i silikonowe.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać 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.

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

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15