



# FAST Grunt M



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

## 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 mrozoodporny, paroprzepuszczalny, zmniejsza chłonność podłoża oraz powoduje optymalną przyczepność warstwy nawierzchniowej. Odporny na działanie alkaliów. Składnik w systemach ociepleń **FAST**. Dostarczany w bogatej palecie 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.

## PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

**FAST GRUNT M** występuje w postaci gotowej, dopuszcza się jego rozcieńczania 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/m <sup>3</sup>                            |
| Czas schnięcia                  | od do 24 godz do godz                                  |
| Temperatura podłoża i otoczenia | od +5 st. C do +25 st. C                               |

## ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **FAST Grunt M** wynosi około 0.35 kg / m<sup>2</sup>.

## 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 Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-200  
Składnik systemów ociepleń ETICS **FAST S**, **FAST W** oraz **FAST RenoTherm S**



# 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.

## 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.