

FG 509

# FAST® Grunt W

Farba gruntująca pod powłoki malarskie,  
ograniczająca ryzyko powstawania  
wykwitów wapiennych na nowych  
podłożach mineralnych



a ROCKWOOL company



## ZASTOSOWANIE

Nowoczesna farba gruntująca przeznaczona do wykonywania kryjących podkładów na mineralnych podłożach zewnętrznych pod farby akrylowe, siloksanowe, silikatowe lub silikonowe. Może być stosowana na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych mineralnych oraz dyspersyjnych w celu ograniczenia ryzyka powstawania wykwitów wapiennych.

## WŁAŚCIWOŚCI

Farba **FAST GRUNT W** jest gotowym do użycia, środkiem gruntującym stosowanym w celu zminimalizowania ryzyka powstawania wykwitów wapiennych na powłokach malarskich. Jest niepalna, wodorozcieńczalna, ekologiczna oraz paroprzepuszczalna. Zwiększa przyczepność kolejnych powłok malarskich.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne, mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność farby, zwłaszcza z kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów.

Farbę można stosować na podłoża:

- tynki cementowe i cementowo – wapienne ( po upływie minimum 14 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4% )
- beton (po upływie powyżej 28 dni od wykonania i wilgotność nie wyższej niż 4% )
- cienkowarstwowy tynk mineralny lub polimerowo-mineralny FAST (po upływie minimum 3 dni od wykonania)

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15

# FAST<sup>®</sup> Grunt W

Farba gruntująca pod powłoki malarskie,  
ograniczająca ryzyko powstawania wykwitów  
wapiennych na nowych podłożach mineralnych

## PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Farbę można nanosić pędzlem, wałkiem lub metodą natrysku na podłoże o temperaturze od +5°C do +25°C. Zaleca się stosować produkt bez rozcieńczenia. W razie konieczności dopuszczalne jest dodanie max. do 3% wody. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po około 24 godzinach od zakończenia gruntowania.

## DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	dyspersja styrenowo-akrylowa, wypełniacze mineralne i dodatki
Gęstość	około 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia pierwszej warstwy	około 4 godz
Czas wiązania	24 godziny
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: 30 g/l

## ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Grunt W** wynosi około od 0.1 do 0.2 litr / m<sup>2</sup>.

## OPAKOWANIA

bucket	2.7 l
wiaderko	10 l

## NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-EN 1062-1:2005.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu.

ostatnia aktualizacja: 2022-03-15

# FAST<sup>®</sup> Grunt W

**Farba gruntująca pod powłoki malarskie,  
ograniczająca ryzyko powstawania wykwitów  
wapiennych na nowych podłożach mineralnych**

## UWAGA

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 rozpylaniai mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy

*ostatnia aktualizacja: 2022-03-15*