

# Środek gruntujący **FAST<sup>®</sup> Grunt G**

głęboko penetrujący i wzmacniający  
preparat na bazie drobnocząsteczkowej  
dyspersji akrylowej



## ZASTOSOWANIE

Preparat **FAST GRUNT G** jest gotową do użycia emulsją głęboko gruntującą do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach, takich jak: płyty gipsowe, kartonowo-gipsowe, tynki gipsowe, cementowe i cementowo-wapienne, podłoża betonowe, gazobeton, ceramika itd. **FAST GRUNT G** dzięki swojej niezwykłej zdolności do bardzo głębokiej penetracji jest szczególnie polecany na wszystkie stare i osypujące się podłoża.

## WŁAŚCIWOŚCI

Preparat **FAST GRUNT G** jest niepalny, wodorozcieńczalny, nie zmydla się, bezwonny, ekologiczny, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Wzmacnia podłoże, reguluje proces chłonności podłoża ze względu na dużą paroprzepuszczalność, zmniejsza zużycie farby, „osusza” wilgotne ściany oraz znacznie poprawia przyczepność klejów do glazury. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty. Odporny na wysoką zasadowość podłoża, nie zawiera substancji toksycznych. Może być stosowany w postaci gotowej lub rozcieńczonej z wodą w proporcjach 1:1.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

**FAST GRUNT G** może być stosowany na podłoża suche oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów, nieprzepuszczalnych powłok malarskich.

*ostatnia aktualizacja: 2019-01-22*

# FAST<sup>®</sup> Grunt G

## głęboko penetrujący i wzmacniający preparat na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Emulsję można nanosić pędzlem lub wałkiem na podłoże o temperaturze od +5°C do +25°C. Podłoże bardzo chłonne lub słabe zaleca się gruntować dwukrotnie. Pierwsze gruntowanie z rozcieńczeniem wodą w stosunku 1:1, drugie bez rozcieńczenia. Przy podłożach mniej chłonnych produktu nie rozcieńczać. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po około 24 godzinach od zakończenia gruntowania. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć wodą.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	dyspersja drobnocząsteczkowej żywicy akrylowej
Gęstość objętościowa	około 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Odporność na temperatury	od -20 st. C do 70 st. C
Limit dopuszczalnej wartości maksymalnej zawartości LZO dla produktu	II A/a FW 30 g/l VOC. Zawartość w produkcie gotowym do użycia wynosi maksymalnie 30 g/l VOC

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Grunt G** wynosi od 0.05 do 0.25 litr / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

pojemnik	2 l
pojemnik	5 l

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: ETA-14/0464 i ETA-09/0465 Wyrób zgodny z Aprobata Techniczną ITB: AT-8869/2012 + Aneks 1 Posiada certyfikat zgodności: ITB-526/Z Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349 i 1020-CPR-020-032351 Posiada aktualny atest higieniczny. Składnik systemu ociepleń ETICS FAST S i FAST W.

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

### UWAGA

ostatnia aktualizacja: 2019-01-22

# FAST<sup>®</sup> Grunt G

## głęboko penetrujący i wzmacniający preparat na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej

---

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

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: 2019-01-22*