

Środek gruntujący

# FAST<sup>®</sup> Grunt G

Głęboko penetrujący i wzmacniający koncentrat  
na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej



Składnik systemów ociepleń ETICS FAST SM.

## ZASTOSOWANIE

Koncentrat ten 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. wymagających wzmocnienia. **FAST GRUNT G** dzięki swojej niezwyklej zdolności do bardzo głębokiej penetracji jest szczególnie polecany na wszystkie stare i osypujące się podłoża.

## WŁAŚCIWOŚCI

Koncentrat **FAST GRUNT G** jest niepalny, wodorozcieńczalny, bezwonny, ekologiczny, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Wzmacnia wszystkie podłoża, poprawia przyczepność klejów do glazury. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty. Odporny na wysoką zasadowość podłoża, nie zawiera substancji toksycznych.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

## PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Emulsję można nanosić pędzlem lub wałkiem na podłoże o temperaturze od +5°C do +25°C. Podłoże bardzo chłonne lub zniszczone zaleca się gruntować dwukrotnie (drugi raz – rozcieńczonym koncentratem na jeszcze wilgotnym podłożu). Rozcieńczać wodą w stosunku 1:1. Przy podłożach mniej chłonnych koncentratu nie rozcieńczać. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po około 24 godzinach od zakończenia gruntowania. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć wodą.

## ZUŻYCIE

Zużycie emulsji jest w bardzo dużym stopniu uzależnione od chłonności gruntowanego podłoża i wynosi **około 0,05-0,25 l/m<sup>2</sup>**.

## PRZECHOWYWANIE

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

## OPAKOWANIE

Pojemniki 2 l, 5 l i 10 l.

Paleta: 480 kg w pojemnikach 2 l (240 szt.)  
540 kg w pojemnikach 5 l (108 szt.)  
360 kg w pojemnikach 10 l (36 szt.)



## DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja drobnocząsteczkowej żywicy akrylowej
Gęstość:	około 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura podłoża:	od +5°C do +25°C
Czas schnięcia:	około 4 godzin
Odporność na temperatury:	od -20°C do +70°C
Zawartość LZO:	nie zawiera

## NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: **ETA-09/0379**

Posiada certyfikat zgodności **ETA: 1020-CPD-020023677**

Posiada aktualny atest higieniczny.

Wyprodukowano zgodnie z: **PN-C-81906:2003**.

Składnik systemu ociepleń **ETICS FAST SM**

## 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.

## 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: 17.02.2010