



# FAST Grunt K



## Grunt szcpepy na trudne podłóža

### ZASTOSOWANIE

FAST GRUNT K jest gotowym do uŹycia preparatem na bazie dyspersji polimerowych i wypełniaczy kwarcowych przeznaczony do gruntowania podłóży budowlanych w celu ich wzmocnienia i zwiększenia przyczepności. Jest zalecany na trudne i gładkie podłóža, takie jak beton zatarty na gładko, płyty OSB, stara glazura, lastryko i lamperie wymagające stworzenia na ich powierzchni szorstkiej warstwy szcpepnej poprawiającej przyczepność do nowo nakładanych warstw. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków w temperaturze od +5°C do +25°C.

#### Rodzaje podłóży przeznaczonych do stosowania FAST GRUNT K:

posadzki cementowe i anhydrytowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki i gładzie gipsowe, beton komórkowy, cegły silikatowe, cegły i pustaki ceramiczne, bloczki gipsowe, okładziny ceramiczne i kamienne, lastryko, beton monolityczny, Źelbeton, podkłady magnezjowe, płyty gipsowo-włótkowe i gipsowo-kartonowe, powłoki malarskie wewnątrz budynków.

### WŁAŚCIWOŚCI

FAST GRUNT K jest preparatem szcpepnym, umoŹliwiającym skuteczną aplikację klejów, wylewek, hydroizolacji i innych materiałów na trudnych podłóżach, o słabej przyczepności. Dzięki zawartości wypełniaczy kwarcowych oraz odpowiednio dobranych żywic, tworzy na powierzchni szorstką, szcpepną warstwę, która znacznie poprawia przyczepność nakładanych na niej materiałów. Jest szybkoschnący i wydajny. Może być stosowany zarówno na poziomych jak i pionowych powierzchniach.

### PRZYGOTOWANIE PODŁÓŻA

FAST GRUNT K może być stosowany na podłóżach suchych, oczyszczonych z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju i smarów. Wszelkie luźne, odspajające się warstwy muszą być dokładnie usunięte.

W przypadku podłóży słabych lub osypujących się przed zastosowaniem FAST GRUNT K wymagane jest zagruntowanie podłóža preparatem gędko penetrującym FAST GRUNT G.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŹYCIA

Preparat jest w postaci gotowej i nie może być rozcieńczony ani mieszany z innymi materiałami. Bezpośrednio przed uŹyciem produkt należy dokładnie przemieszać w celu wyrównania konsystencji. Emulsję można nanosić pędzlem lub wałkiem, w dwóch warstwach na podłóże o temperaturze od +5°C do +25°C. Drugą warstwę наносimy nie wcześniej niż po 3 godzinach od aplikacji pierwszej.

Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego uŹytkowania po min. 24 godzinach od zakończenia gruntowania.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	wodna dyspersja polimerowa z dodatkiem mączki kwarcowej
Gęstość	około 1,4 kg/m <sup>3</sup>
Możliwość układania płytek	po około 24 godz
UŹytkowanie	po min. 24 godz
Przyczepność do podłóža	min. 1,0 MPa
Temperatura podłóža i otoczenia	od +5 st. C do +25 st. C

### ZUŹYCIE

W zależności od rodzaju podłóža zuŹycie FAST Grunt K wynosi około 0,3 kg / m<sup>2</sup>.



# FAST Grunt K



## Grunt szcpepy na trudne podłóža

### OPAKOWANIA

wiaderko	1.4 kg
wiaderko	6 kg

### NORMY

Zawartość LZO kat. A8 2010-30 g/l wyrób osiada max. 8,0 g/l

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesięcy.

### UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

Zalecany i podany zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST Sp. z o.o. 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

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-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetylo)imidazol 2,5(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.