



# FAST F-SG



## Farba silikatowa do systemów garażowych FAST W-G / ECOROCK W-G o obniżonej palności

### ZASTOSOWANIE

Farba silikatowa FAST F-SG przeznaczona jest do malowania ścian i sufitów wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń na podłożach mineralnych takich jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe oraz cienkowarstwowe tynki mineralne. Służy również do malowania surowych powierzchni wykonanych z betonu, a także cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych. Farba nadaje się doskonale do aplikacji na zagruntowanej wełnie mineralnej w systemach garażowych.

### WŁAŚCIWOŚCI

FAST F-SG jest dyspersyjną farbą na bazie potasowego szkła wodnego o doskonałej paroprzepuszczalności oraz minimalnej palności. Dzięki reakcji chemicznej z podłożem, farba wnika w jego strukturę, tworząc trwałą i stabilną powłokę. Jest składnikiem systemu ociepleń garaży FAST W-G / ECOROCK W-G. Oferowana w wybranych kolorach zgodnie z FAST COLOR SYSTEM.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne, mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność farby, zwłaszcza z kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare, słabej jakości powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża, a także powłoki wykonane z farb dyspersyjnych należy dokładnie usunąć, aby uzyskać czyste podłoże mineralne, a drobne uszkodzenia i spękania naprawić i zaszpachlować. W przypadku podłoży niejednorodnych, słabych lub osypujących się wymagane jest ich zagruntowanie przy użyciu FAST GRUNT S w celu wzmocnienia i wyrównania chłonności podłoża. Przed aplikacją farby bezpośrednio na niezagruntowanej wełnie mineralnej należy ją wcześniej dokładnie oczyścić, omieść i zagruntować przy użyciu FAST GRUNT S-T.

Wełna zagruntowana fabrycznie nie wymaga przed malowaniem żadnych przygotowań.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Farba FAST F-SG dostarczana jest w postaci gotowej do użycia. Po otwarciu, zawartość należy koniecznie przemieszać w celu wyrównania konsystencji. Dopuszczalne jest rozcieńczenie farby max. do 5% wodą (w stosunku objętościowym). Na odpowiednio przygotowane podłoże należy nanieść cienką, równomierną warstwę farby przy użyciu wałka, pędzla lub natrysku hydrodynamicznego. Dla poprawy efektu końcowego zaleca się nanoszenie farby w dwóch warstwach. Średni czas schnięcia farby wynosi od 2 do 4 godzin i zależy od rodzaju podłoża, temperatury oraz wilgotności względnej powietrza. Temperatura otoczenia w trakcie robót jak i podczas wysychania powinna wynosić od +8°C do +25°C. Należy zachowywać technologię ogólną malowania farbami ściennymi. Parametry natrysku hydrodynamicznego w oparciu o urządzenie firmy WAGNER - ProSpray 3.23

- średnica dyszy 517 TRADE TIP 3
- ciśnienie 150-200 barów
- filtr mesh 50
- rozcieńczenie max. do 5% przy pierwszej warstwie

### UWAGA

Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości użytkowe (odporność na szorowanie / zmywalność) po całkowitym utwardzeniu tj. po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.

### Dodatkowe wskazówki wykonawcze:

- » Przed aplikacją należy sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Wszelkie reklamacje dotyczące koloru nie będą uwzględniane po nałożeniu produktu.
- » W celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni architektonicznej, prace należy prowadzić bez przerw, stosując opakowania z farbą, uprzednio wymieszane między sobą w dużej kastrze.
- » Zawartość potasowego szkła wodnego w farbie wymaga zabezpieczenia przed pracą wszelkich elementów wrażliwych na wysoką alkaliczność takich jak: szkło, PCV, metal, klinkier i drewno.



# FAST F-SG



## Farba silikatowa do systemów garażowych FAST W-G / ECOROCK W-G o obniżonej palności

### DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Jednostka bazowa   | litr   |
| Baza   | potasowe szkło wodne oraz dyspersja akrylowo-styrenowa z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów |
| Gęstość  | około 1,5 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Czas schnięcia   | od 2 godz. do 4 godz.  |
| Ilość warstw   | 2  |
| Temperatura podłoża i otoczenia                                      | od +8 st. C do +25 st. C   |
| Limit dopuszczalnej wartości maksymalnej zawartości LZ0 dla produktu | II A/a FW g/I III A/c FZ g/I maks. w gotowym 19,5 g/l  |

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST F-SG wynosi od 0.1 do 0.2 l / m<sup>2</sup>.  
W przypadku aplikacji na zagruntowanej wełnie średnie zużycie na m2 wynosi ok. 0,25 l/m2

### OPAKOWANIA

wiaderko 10 l

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-EN 13300:2002  
Wyrób zgodny z Krajową Oceną Techniczną ICiMB-KOT-2021/0123 wydanie 1  
Posiada Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji NR 008-UWB-196  
Limit zawartości LZ0 (kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera max 19,5 g/l LZ0.

### PRZECHOWYWANIE

Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu.

### UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

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.  
Przed zastosowaniem produktu należy dokładnie zapoznać się z opisem na opakowaniu oraz właściwą kartą techniczną.  
Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

### OSTRZEŻENIE

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Zawiera masa poreakcyjna: 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](3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  
Producent: P.W. FAST Sp. z o.o., Folszowa 112, Zielona Góra, Polska, telefon: +48 68 328 62 50