

Farba strukturalna

**FAST<sup>®</sup> Kwarc S**

silikatowa farba strukturalna typu  
"Kwartscoat"



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

**FAST KWARC S** jest silikatową farbą strukturalną przeznaczoną do wykonywania warstw dekoracyjnych na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych, a także na podłożach wykonanych z betonu, cegły, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych i azbestowo-cementowych. Stosowana również jako warstwa wykończeniowa w systemie dociepleń garaży **FAST WG-S**.

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST KWARC S** jest dobrze kryjącą, silikatową farbą strukturalną z drobnym ziarnem kwarcowym, trwałą i odporną na uderzenia. Łatwa w nakładaniu, koryguje drobne nierówności tworząc doskonale utwardzoną powłokę. Jest paroprzepuszczalna i hydrofobowa. Możliwość kolorowania w bogatej palecie **FAST COLOR SYSTEM**. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

**FAST KWARC S** należy nakładać na mocne, czyste, suche, zwarte, wolne od tłuszczu i kurzu podłoża. Widoczne rysy i braki muszą być naprawione i uzupełnione. Na chłonne, osypujące się, pyłące podłoża należy nanieść grunt głęboko gruntujący **FAST GRUNT G**.

Farbę można stosować na podłoża:

- tynki cementowe i cementowo – wapienne ( po upływie minimum 28 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4% ) zagruntowane **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**
- beton (po upływie minimum 28 dni od wykonania i wilgotność nie wyższej niż 4% ) zagruntowany **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**

ostatnia aktualizacja: 2017-06-13

# FAST<sup>®</sup> Kwarc S

## silikatowa farba strukturalna typu "Kwartscoat"

- jako warstwa gruntująca oraz wykończeniowa w systemie garażowym **FAST WG-S**
- podłoża gipsowe (wilgotność poniżej 1%) zagruntowane **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nerozcieńczoną warstwę farby nakładać pędzlem fasadowym, miniławkowcem, rolką strukturalną lub pacą. Ostateczny wzór nadać odpowiednią rolką strukturalną lub innym narzędziem. W systemie dociepleń garaży nakładać metodą natrysku hydrodynamicznego. **FAST KWARC S** należy nanosić przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Nie nakładać w czasie deszczu, silnego wiatru i w pełnym słońcu. Czas schnięcia około 4-6 godzin. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 2 godzin.

Dodatkowe wskazówki wykonawcze:

- 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.
- Do czasu całkowitego wyschnięcia chronić farbę przed niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi przy pomocy osłon montowanych na rusztowaniach.
- Zachować technologię ogólną malowania farbami elewacyjnymi.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	potasowe szkło wodne oraz dyspersja akrylowo-styrenowa z dodatkiem wypełniaczy
Czas otwarty pracy	około 20 min
Czas schnięcia	od 4 godz do 6 godz
Czas schnięcia pierwszej warstwy	około 2 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Zawartość LZO	poniżej 30 g/l

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Kwarc S** wynosi od 1 do 1.4 kg / m<sup>2</sup>.  
Zużycie dotyczy jednej warstwy

### OPAKOWANIA

wiaderko	15 kg
----------	-------

ostatnia aktualizacja: 2017-06-13

# FAST<sup>®</sup> Kwarc S

## silikatowa farba strukturalna typu "Kwartscoat"

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z : PN-EN 1062-1 Posiada Aprobatę Techniczną ITB: AT-15-9146/2013 Certyfikat Zgodności: ITB-0526/Z Jest składnikiem systemu FAST WG-S Krajowa Deklaracja Zgodności nr FAST/68/2013, wydana dnia: 12.07.2013 r.

### PRZECHOWYWANIE

Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temp. od +5°C do +25°C. Okres ważności 24 miesiące.

### 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. zmniejszyć się albo zwiększyć.

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: 2017-06-13*