

Farba strukturalna

FAST[®] Kwarc S

silikatowa farba strukturalna typu
"Kwartscoat" (wewnętrzno-zewnętrzna)



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 oraz wełny mineralnej wewnątrz i na zewnątrz budynków. 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 paletce **FAST COLOR SYSTEM**.

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**

ostatnia aktualizacja: 2018-01-03

FAST[®] Kwarc S

silikatowa farba strukturalna typu "Kwartscoat" (wewnętrzno-zewnętrzna)

GRUNT U

- 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. Nierozcieńczoną 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
Gęstość objętościowa	około 1,75 kg/dm ³
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

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Kwarc S** wynosi od 1 do 1.4 kg / m².

Zużycie dotyczy jednej warstwy

OPAKOWANIA

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

ostatnia aktualizacja: 2018-01-03

FAST[®] Kwarc S

silikatowa farba strukturalna typu "Kwartscoat" (wewnętrzno-zewnętrzna)

Zawartość LZO

poniżej 30 g/l

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z : PN-EN 1062-1 Posiada Aprobataę 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: 2018-01-03