

Farba strukturalna

FAST[®] 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: 2017-05-29

FAST[®] 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 / m².
Zużycie dotyczy jednej warstwy

OPAKOWANIA

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

ostatnia aktualizacja: 2017-05-29

FAST[®] 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: 2017-05-29