

Farba strukturalna

FAST[®] Kwarc

Akrylowa farba strukturalna typu "Kwartscoat"



a **ROCKWOOL** company

Składnik systemu ociepleń garaży FAST W-G.

ZASTOSOWANIE

FAST KWARC jest akrylową 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 gruntująca w systemie dociepleń garaży **FAST W-G**. Dostępna jako wewnętrzno-zewnętrzna.

WŁAŚCIWOŚCI

FAST KWARC jest dobrze kryjącą, akrylową 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**.

Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

FAST KWARC 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 penetrujący **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 wilgotności nie wyższej niż 4%) zagruntowany **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**
- podłoża gipsowe (wilgotność poniżej 1%) zagruntowane **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**.
- jako warstwa gruntująca w systemie garażowym **FAST W-G**.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Jako podkład stosować **FAST GRUNT M** (biały lub w kolorze). Nierozcieńczoną warstwę farby nakładać pędzlem fasadowym, minilawkowcem, rolką strukturalną lub innym narzędziem. W systemie dociepleń garaży nakładać metodą natrysku hydrodynamicznego. **FAST KWARC** 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 farby uprzednio wymieszane między sobą w dużej kastrze.
- Do czasu całkowitego wyschnięcia świeżą farbę chronić przed niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi przy pomocy osłon montowanych na rusztowaniach.
- Zachować technologię ogólną malowania farbami ściennymi.

ZUŻYCIE

około 0,45-0,9 kg/m² w jednej warstwie, w zależności od grubości struktury i sposobu nakładania.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.



OPAKOWANIE

Wiaderko plastikowe 6,4kg i 15kg.

Paleta: 512 kg w wiaderkach plastikowych 6,4 kg (80 szt.)

660 kg w wiaderkach plastikowych 15kg (44 szt.)

DANE TECHNICZNE

Baza:	dispersja akrylowa z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów
Czas otwarty:	około 20 minut
Czas schnięcia	minimum 4-6 godzin, możliwość nakładania kolejnej warstwy po około 2 godzinach
Temperatura podłoża i otoczenia:	od +5°C do +25°C
Zawartość LZO:	poniżej 30 g/l

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: **PN-C-81913:1998, PN-EN 1062-1:2005.**

Posiada Aprobata Techniczną ITB: **AT-15-8869/2012.**

Certyfikat zgodności: **ITB-0526/Z.**

Jest składnikiem systemu **FAST W-G.**

Posiada atest higieniczny MIMMIT Nr 123/779/138/2009.

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 niektóre parametry mogą ulec zmianie tzn. zmniejszyć się albo zwiększyć.

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: 14.09.2012