

Farba strukturalna

**FAST<sup>®</sup> Kwarc**

akrylowa farba strukturalna typu  
"Kwartscoat"



a **ROCKWOOL** company



## 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. 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 palecie **FAST COLOR SYSTEM**. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą. (dot. odmiany wew.-zew.)

## 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 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<sup>®</sup> Kwarc

## akrylowa farba strukturalna typu "Kwartscoat"

### GRUNT U

- warstwa w systemie ociepleń zbrojona siatką, wykonana na zaprawie **FAST SPECJAL** i zagruntowana **FAST GRUNT M** powyżej 3 dni
- podłoża gipsowe (wilgotność poniżej 1%) zagruntowane **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Jako podkład stosować **FAST GRUNT M** (biały lub w kolorze). 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 mechanicznego. Ze względu na specyfikę produktu najlepiej jest stosować agregaty tynkarskie wyposażone w pompę ślimakową takie jak np. WAGNER PC 35 lub Euromair DECOPRO 120.

**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 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	dyspersja akrylowa z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów
Gęstość objętościowa	około 1,75 kg/dm <sup>3</sup>
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** wynosi od 0.45 do 0.9 kg / m<sup>2</sup>.

Zużycie dotyczy jednej warstwy

### OPAKOWANIA

wiaderko	6.4 kg
wiaderko	15 kg

ostatnia aktualizacja: 2018-01-03

# FAST<sup>®</sup> Kwarc

## akrylowa farba strukturalna typu "Kwartscoat"

Zawartość LZO      poniżej 30 g/l

### NORMY

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

Posiada aktualny atest higieniczny

### PRZECHOWYWANIE

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

### 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. wydłużyć się lub skrócić.

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*