



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

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.

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 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 wilgotność 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

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nierozcieńczoną warstwę farby nakładać pędzlem fasadowym, miniawalkowcem, rolką strukturalną lub pacą. Ostateczny wzór nadać odpowiednią rolką strukturalną lub innym narzędziem. Produkt może być również aplikowany przy użyciu natrysku pneumatycznego przy użyciu urządzeń np. WAGNER PC 35 lub Euromair DECOPRO 120.

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
Gęstość	około 1,75 kg/m ³

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST Kwarc S wynosi od 1 do 1,4 kg / m².

Zużycie dotyczy jednej warstwy



FAST Kwarc S



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

OPAKOWANIA

wiaderko

15 kg

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z : PN-EN 1062-1

PRZECHOWYWANIE

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

UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

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

Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawiera tetrahydro-1,3,4,5-tetrakis(hydroksymetylo)imidazol2,5(1H,3H)-dion, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

UWAGA! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy.