



FAST SI-SI

Farba siloksanowa
do malowania elewacji budynków

- ZASTOSOWANIE** **FAST SI-SI** jest wysokiej jakości wodną matową farbą siloksanową, przeznaczoną do wykonywania trwałych wymalowań zewnętrznych na wszelkich podłożach, szczególnie na stary akrylowy tynk ozdobny oraz tynk cementowo wapienny i cementowy tynk ozdobny, beton, piaskowiec, cegła itp.
- WŁAŚCIWOŚCI** **FAST SI-SI** oparty jest na spoiwie w postaci wodnej dyspersji akrylowo-styrenowej oraz emulsji siloksanowej, tworząc powłokę mocno związaną z podłożem. **FAST SI-SI** zawiera wodną emulsję siloksanową, co sprawia że powłoka posiada efekt antyroszeniowy, na skutek powierzchniowej hydrofobizacji, obniżając znacznie jej zwilżalność, czyli penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi. Hamuje penetrację brudu niesionego głównie z wodą oraz hamuje rozwój mikroorganizmów jak glony i grzyby. Efektem końcowym jest obniżona skłonność do brudzenia się, dając efekt samooczyszczania się powłoki i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne.
- PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA** Podłoże musi być nośne i mocne, chłonne, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Bardzo chłonne i osypujące się podłoża należy zagruntować środkiem **FAST GRUNT G** jedno lub dwukrotnie do uzyskania właściwej chłonności i nośności. Nowe podłoża mineralne takie jak: tynk cementowy, tynk cementowo wapienny, beton itp. gruntujemy środkiem **FAST GRUNT G** i malujemy po min. 3-4 tygodniach od wykonania podłoża. Cienkowarstwowe tynki mineralne gruntujemy i malujemy po upływie min.14 dni (w optymalnych warunkach, tzn. bezdeszczowa pogoda i temperatura powietrza od +10°C do +25°C.) od wykonania tynku.
- PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA** **FAST SI-SI** nanosi się pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym, najczęściej jednokrotnie, lub dwukrotnie przy bardzo chłonnych i strukturalnych podłożach. Czyszczenie narzędzi: należy umyć wodą natychmiast po użyciu.
- WYDAJNOŚĆ** Około: **0,10 – 0,20 l/m², zależnie od chłonności i struktury podłoża.**
- PRZECHOWYWANIE** Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w chłodnych pomieszczeniach w temperaturze powyżej +5°C.
Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.
- DANE TECHNICZNE**
- | | |
|---------------------------------|---|
| Kolor | biały oraz kolory zgodne z paletą barw:
FAST Coltec C 90 i Aquatec SF |
| Baza | wodna dyspersja akrylowa-styrenowa oraz wodna emulsja siloksanowa |
| Ciężar objętościowy | 1,45 do 1,55 kg/dm³ |
| Czas schnięcia | około 6-8 godzin, między zabiegami co najmniej 2-3 godzin |
| Temperatura podłoża i otoczenia | temperatura podłoża i powietrz co najmniej +8 °C, dotyczy także wysychania |
| Rozcieńczenie | rozcieńczać wodą |
- OPAKOWANIE** Wiaderko plastikowe 4 l i 10 l.
Paleta: 512 kg w wiaderkach plastikowych 4 l (80 szt.)
704 kg w wiaderkach plastikowych 10 l (44 szt.)
- NORMY** Wyprodukowano zgodnie z: PN-C-81913:1998
Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny nr HK/B/0033/02/2005.
- UWAGA** **FAST SI-SI** jest farbą wodną. W przypadku dostania się farby do oka należy obficie przemyć je wodą.
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.