



FAST KORNİK SI

ozdobny tynk siloksanowy kornik na zewnątrz

ZASTOSOWANIE I WŁASNOŚCI

FAST KORNİK SI jest wysokiej jakości wodnym ozdobnym tynkiem siloksanowym, przeznaczonym do wykonywania pacą z PCV trwałych aplikacji zewnętrznych o fakturze kornika o grubości 2 i 3 mm. **FAST KORNİK SI** jest tynkiem gotowym do nakładania na wszelkich trwałych i gładkich podłożach występujących w budownictwie, takich jak tynk cementowy wapienny, zaprawy cementowe, beton, piaskowiec, itp. oraz pokrytych mocno trzymającymi się powłokami malarskimi. **FAST KORNİK SI** oparty jest na wodnej emulsji siloksanowej oraz dyspersji akrylowo-styrenowej - tworzy powłokę mocno związaną z podłożem. Na skutek powierzchniowej hydrofobizacji wykonana powierzchnia odznacza się efektem antyroszeniowym. Powłoka posiada znacznie obniżoną zwilżalność, czyli penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi, hamując w ten sposób penetrację brudu niesionego głównie z wodą oraz 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 równe, nośne i mocne, chłonne, suche bez spękań i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Nowe tynki cementowo-wapienne należy sezonować 14 dni. Osypujące się podłoża należy przed gruntowaniem właściwym zagruntować środkiem **FAST GRUNT G** jedno lub dwukrotnie do uzyskania właściwej nośności. Podłoża stabilne należy zagruntować jednokrotnie preparatem **FAST GRUNT M**, w kolorze odpowiednim do koloru tynku.

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

FAST KORNİK SI nanosi się pacą ze stali nierdzewnej, najlepiej o wymiarach 15x25 cm a następnie za pomocą pacy z PCV wykonuje się strukturę kornika. Należy unikać pozostawiania widocznych połączeń, a duże powierzchnie wykonywać w sposób ciągły. Roboty należy prowadzić w temperaturze powyżej +8 °C. Unikać nakładania tynku przy mocnym bezpośrednim nasłonecznieniu - stosować folie lub siatki osłonowe. Powierzchnie nie przeznaczone do aplikacji należy osłonić przed zabrudzeniem.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

należy umyć wodą natychmiast po użyciu

WYDAJNOŚĆ

Okolo: **2,80 kg/m² przy grubości ziarna 2,0 mm**
3,50 kg/m² przy grubości ziarna 3,0 mm

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed zamarznięciem. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

DANE TECHNICZNE

Kolor..... **biały oraz kolory zgodne z paletą barw FAST**
Baza..... **wodna emulsja siloksanowa i dyspersja akrylowo styrenowa**
Ciężar objętościowy..... **1,80 kg/dm³**
Czas schnięcia..... **około 24 godzin, między zabiegami co najmniej 12 godzin, przy chłodnej i wilgotnej pogodzie zachować dłuższy czas między zabiegami.**
Temperatura Pracy..... **temperatura podłoża i powietrza co najmniej +8 °C, dotyczy także wysychania**
Rozcieńczanie..... **rozcieńczać wodą**

OPAKOWANIE

Wiaderka plastikowe 15 kg.
Paleta: 660 kg w wiaderkach plastikowych 15 kg (44 szt.)

NORMY

Aprobata Techniczna ITB – AC 020: AT-15-3513/2005.
Atest Higieniczny nr 76/779/93/2006 wydany przez Akademię Medyczną w Gdańsku.

UWAGA

FAST KORNİK SI jest tynkiem wodnym. W przypadku dostania się tynku 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.

Składnik systemu ociepleń FAST SA.