

Stainer SP

Tynk silikonowy

- struktura pełna (baranek)
- paro-przepuszczalny i „oddychający”
- samoczyszczący
- wydajny i łatwy w nakładaniu
- na zewnątrz i do wewnątrz budynków



Zastosowanie

STAINER SP to gotowa dekoracyjno-ochronna masa tynkarska do stosowania na zewnątrz budynków oraz do wykonywania wypraw cienkowarstwowych na typowych podłożach budowlanych takich jak: beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny i inne. Masa tynkarska tworzy odporną na działanie czynników atmosferycznych powłokę charakteryzującą się wysoką elastycznością, paro-przepuszczalnością, odpornością na uderzenia, zadrapania oraz niekorzystne warunki atmosferyczne i jest łatwa w obróbce. Dostępna w szerokiej gamie kolorystycznej oraz wg dostarczonego wzoru. Produkt zgodny z EN 15824:2017 (PN-EN 15824:2017-07). Deklaracja Właściwości Użytkowych CPR/17/02.

Sposób użycia

STAINER SP dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno łączyć go z innymi materiałami, zagęszczać ani rozcieńczać. Po otwarciu wiaderka całość tynku należy dokładnie wymieszać celem uzyskania jednorodnej konsystencji. Podłoże powinno być równe, suche, mocne, oczyszczone od kurzu, tłuszczów, brudu, olejów, resztek farb. Stare powłoki malarskie i tynkarskie o niedostatecznej przyczepności należy usunąć a ubytki uzupełnić. Na 24 h przed nakładaniem tynku powierzchnie należy zagruntować preparatem gruntującym **STAINER SG** w kolorze zbliżonym z kolorem masy tynkarskiej. Na nowych podłożach mineralnych prace przygotowawcze i nakładanie tynku można rozpocząć po ok. 3-4 tygodniach od wykonania podłoża. Podłoże nie może być mokre, zmrożone ani rozgrzane. Na przygotowane i zagruntowane podłoże należy nanieść masę tynkarską przy pomocy gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Nadmiar produktu należy ściągnąć z powrotem do wiadra i ponownie wymieszać. Otrzymałą powierzchnię fakturuje się przy użyciu pacy z tworzywa sztucznego. Materiał należy nakładać tzw. Metodą „mokre na mokre”, nie dopuszczając do zasychania nałożonej warstwy przed aplikacją następną. Celem uniknięcia różnic barw przy aplikacji kolorowych tynków, należy nakładać na jedną powierzchnię tynk z tej samej partii produkcyjnej. W czasie tynkowania i wysychania tynku należy chronić tynkowaną powierzchnię przed słońcem, wiatrem oraz deszczem. Czas schnięcia wykonanego tynku zależy od rodzaju podłoża, wilgotności i temperatury powietrza i wynosi od 12 do 48 godzin. Przy niskiej temperaturze powietrza i dużej jego wilgotności czas wiązania tynku może ulec wydłużeniu. W czasie nakładania tynku temperatura podłoża oraz otoczenia powinna wynosić od +5°C do 25°C.

Pozostałości tynku na narzędziach usuwać preparatem czyszczącym **STAINER CLEAN BCW**.

Opakowanie

Produkt **STAINER SP** dostarczany jest w jednorazowych plastikowych opakowaniach o pojemności 25 kg. Opakowanie zbiorcze: paleta 600 kg (24 wiaderek).

Wydajność zaprawy

Ziarno/Zużycie:

1,5 mm – 2,2-2,5 kg/m²

2,0 mm – 2,6-3,0 kg/m²

Przechowywanie i transport

Produkt **STAINER SP** należy chronić przed przegrzaniem i mrozem w czasie transportu i składowania.

Dane techniczne

Tynk zewnętrzny na spoiwach organicznych do stosowania na ścianach zewnętrznych, sufitach i słupach.

Przepuszczalność pary wodnej	V ₁
Absorbpcja wody	W ₃
Przyczepność	≥ 1,0 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła	≤ 0,67 W/(m·K)
	λ _{10dry.mat} : P=50%
	(EN 1745:2012 tab.A.12)
Reakcja na ogień	E

Okres przydatności do zastosowania

Do 24 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu na paletach, w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych i nie uszkodzonych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć.

UWAGA: Podczas prac tynk należy chronić przed mrozem, opadami, zbyt silnym wiatrem i dużym nasłonecznieniem. Prace wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze otoczenia i podłoża powyżej +5°C i poniżej +25°C. Wszelkie dane techniczne odnoszą się do warunków w temperaturze +21°C i wilgotności względnej 60%. W przypadku innych warunków czas zużycia i schnięcia może ulec zmianie, tzn. wydłużyć się lub skrócić.

Dodatkowe informacje

Do tynku **STAINER SP** nie wolno dodawać jakichkolwiek substancji. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wszystkie zamieszczone informacje oparte są o najlepszą wiedzę producenta, lecz nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej oraz przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej.