

Stainer SP



Tynk silikonowy

- Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Struktura „Baranek”
- Łatwy w nakładaniu
- Paroprzepuszczalny

OPIS PRODUKTU

STAINER SP to gotowa dekoracyjno-ochronna masa tynkarska o strukturze baranka, do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Produkt dostępny jest w kolorze białym lub wg systemu barwienia **STAINER** oraz wg dostarczonego wzorca. **STAINER SP** stanowi wyprawę wierzchnią w systemach ociepleń **STAINER STS** i **STAINER STW**.

Produkt zgodny z ETA – 21/0304 oraz z ETA – 20/0850. Deklaracje właściwości użytkowych STS – ETA/2021 i STW – ETA1/2021

Produkt zgodny z EN 15824:2017 (PN – EN 15824:2017 – 07). Deklaracja Właściwości Użytkowych CPR/17/02.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STAINER SP można nakładać na wszystkie podłoża mineralne i żywiczne. Podłoże musi być nośne, równe, suche, wolne od kurzu, plam tłuszczu i innych środków zmniejszających adhezję. Podłoże pod **STAINER SP** powinno być wcześniej zagruntowane gruntem podtynkowym **STAINER SG**, który musi być nałożony na ścianę minimum 24 godziny przed nakładaniem tynku. Na nowych podłożach mineralnych prace przygotowawcze jak i nakładanie tynku można rozpocząć po ok. 3 – 4 tygodniach od wykonania podłoża.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I APLIKACJA

Tynk ma konsystencję gotową do nakładania. Przed nakładaniem na ścianę masę należy wymieszać celem ujednoczenia konsystencji. Tynk nakładać na ścianę na grubość ziarna gładką pacą ze stali nierdzewnej, a następnie zacierać pacą z tworzywa sztucznego. Materiał należy nakładać tzw. metodą „mokre na mokre”, tzn. nie dopuszczając do zaschnięcia nałożonej warstwy przed nałożeniem następnej. Prace należy zorganizować tak, aby w jednym ciągu roboczym nakładać i obrabiać jedną, wydzieloną powierzchnię (ścianę, fragment oddzielony uskokami, narożami lub innymi elementami elewacji.) Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić wg. ogólnych zasad sztuki budowlanej. Masę tynkarską należy nakładać przy temperaturze + 5 do + 25°C, dotyczy również podłoża i materiału.

Powierzchnię tynku należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem (przed zbyt silnym wiatrem lub dużym nasłonecznieniem np. za pomocą siatki na rusztowaniu). Nowo nałożoną masę tynkarską należy chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do całkowitego utwardzenia. Przy temperaturze ok. 20°C i wilgotności powietrza ok. 65% czas całkowitego wysychania wynosi ok. 24 godzin. Większa wilgotność i niższa temperatura wydłużają czas schnięcia. Pomieszczenia zamknięte po otynkowaniu należy wietrzyć aż do zaniku charakterystycznego zapachu.

Należy pamiętać by na jednej płaszczyźnie stosować produkt o tym samym numerze szarży produkcyjnej umieszczonej na opakowaniu. Aplikacja w różnych warunkach wilgotnościowych i w różnej temperaturze może powodować różnice w kolorystyce.

UWAGA! W przypadku nakładania tynku metodą natryskową należy użyć gruntu w kolorze tynku.

Wszelkie prace projektowe i wykonawcze powinny być prowadzone zgodnie z ogólnymi zasadami Techniki Budowlanej znajdującej się w instrukcjach ITB.

ZUŻYCIE

Ziarno / Zużycie
1,5 mm / 2,1 – 2,5 kg/m²
2,0 mm / 2,6 – 3,0 kg/m²

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

UWAGA

W przypadku tynków barwionych należy zwrócić uwagę na zgodność barwy z wzorcem oraz zgodność barwy we wszystkich opakowaniach. Zaleca się użycie produktu z tej samej partii produkcyjnej (patrz data produkcji). Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od + 5°C do + 25°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu.

OPAKOWANIE

Produkt **STAINER SP** tynk cienkowarstwowy dostępny jest w jednorazowych plastikowych opakowaniach o pojemności 25 kg. Opakowanie po dokładnym opróżnieniu można traktować jak odpady gospodarcze.

SKŁADOWANIE

Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Okres przydatności tynku wynosi 24 miesięcy od daty produkcji (podanej na opakowaniu).

NADZÓR

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia oraz stosownymi procedurami kontroli jakości firmy.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Należy unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Stosować odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu ze skórą/oczami dokładnie przemyć wodą. W razie konieczności zgłosić się do lekarza. Nie należy wyrzucać niewykorzystanych resztek tynku do środowiska.

DANE TECHNICZNE

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

Przepuszczalność pary wodnej

Absorpcja wody

Przyczepność

Współczynnik przewodzenia ciepła

V₂

W₃

≥ 0,3 MPa

≤ 0,67 W/(m – K)

λ_{10, dry, mat.}: P = 50%

(EN 1745:2012 tab.A.12)

DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

STAINER SP jest zgodny z:

Europejską Oceną Techniczną ETA – 21/0304

Deklaracja Właściwości Użytkowych: STS – ETA/2021

Certyfikat ZKP 1487 – CPR – 68 – 02 wydany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz, Kraków

Europejską Ocenę Techniczną ETA – 20/0850

Deklaracja Właściwości Użytkowych: STW – ETA1/2021

Certyfikat ZKP 1487 – CPR-168-01 wydany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz, Kraków

Produkt zgodny z EN 15824:2017 (PN-EN 15824:2017-07).

Deklaracja Właściwości Użytkowych CPR/17/02.

Produkt zgodny z EN 15824:2017 (PN-EN 15824:2017-07).

Deklaracja Właściwości Użytkowych CPR/17/02.