

Stainer REGEN

Tynk silikonowy

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

OPIS PRODUKTU

STAINER REGEN to wysokojakościowy tynk silikonowy do wykonywania warstwy dekoracyjno-ochronnej w systemie ETICS opartym na wełnie i styropianie. Stanowi wyprawę wierzchnią w systemach ociepleń **STAINER STS** i **STAINER STW**. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Produkt jest gotową do użycia masą tynkarską o strukturze baranka. Łatwy w obróbce, wodorociekliwy. Charakteryzuje się dużą elastycznością, zwiększoną odpornością na zabrudzenia, działaniem warunków atmosferycznych, uderzenia i zadrapania. Wzmocniony jest włóknami zwiększającymi trwałość i niwelując naprężenia. Dzięki zawartości środków silikonowych otynkowane powierzchnie są bardziej hydrofobowe, bardziej odporne na zabrudzenia oraz posiadają zdolność samo czyszczenia.

STAINER REGEN dostępny jest w kolorze białym lub wg systemu barwienia Stainer.

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

STAINER REGEN można nakładać na wszystkie podłoża mineralne i żywiczone. Podłoże musi być nośne, równe, suche, wolne od kurzu, plam tłuszczu i innych środków zmniejszających adhezję. Podłoże pod **STAINER REGEN** powinno być wcześniej zagruntowane gruntem podtynkowym **STAINER SG**, który musi być nałożony na ścianę minimum 24 godziny przed nakładaniem tynku.

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 zacięrać 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 szarzy 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 – 2,4 kg/m²

2,0 mm / 2,5 – 2,8 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 REGEN** 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 miesiące 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.



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 REGEN jest zgodny z:
Europejską Oceną Techniczną ETA-21/0304
Deklaracją Właściwości Użytkowych: STS-ETA/2021
Certyfikat ZKP 1487-CPR-168-02 wydany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz, Kraków
Europejską Ocenę Techniczną ETA-20/0850
Deklarację Właściwości Użytkowych: STW-ETA1/2021
Certyfikat ZKP 1487-CPR-168-01 wydany przez Sieć Badawczą Łukasiewicz, Kraków