

KARTA TECHNICZNA

TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY SICHER

- trwale wiąże się z podłożem
- paroprzepuszczalny
- hydrofobowy

PRODUKT

Tynk Silikonowo-Silikatowy o strukturze „baranka” lub „kornika” do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Zastosowanie spoiw mineralnych zapewnia znakomitą paroprzepuszczalność oraz dzięki procesowi silifikacji charakteryzuje się zwiększoną przyczepnością do podłoża. Zbrojony włóknem. Dodatek nowoczesnych spoiw silikonowych zwiększa odporność na działanie warunków atmosferycznych i agresywnego wpływu środowiska przed rozwojem glonów i grzybów. Dzięki szczególnym cechom polecany jest do renowacji obiektów zabytkowych oraz na tynkach podkładowych jako warstwa dekoracyjna. Dostępny w kolorze białym oraz dowolnie dobranym z palety barw Sicher Bautechnik.

ZASTOSOWANIE

Tynk można nakładać na wszystkie nośne podłoża mineralne i żywiczne o odpowiedniej nośności i przyczepności. Podłoże pod tynk powinno być zagruntowane Masą Podkładową Silikatową Sicher lub Masą Podkładową Silikonową Sicher.

OBRÓBKA

Tynk ma konsystencję gotową do nakładania po uprzednim wymieszaniu masy. W razie konieczności można dodać ok. 5 % wody. Tynk nakładać na ścianę na grubość ziarna pacą ze stali nierdzewnej, następnie zebrać nadmiar masy i zacierać pacą z tworzywa sztucznego w zależności od wymaganej faktury: poziomo, pionowo, kolistie lub ukośnie. Tynk Silikonowo-Silikatowy w wersji roboczej można również nakładać metodą natrysku powietrznego. Parametry i wielkość dysz zależą od stosowanego urządzenia. Bezpośrednio po nałożeniu narzędzia umyć wodą.

CZAS WYSYCHANIA

Powierzchnię tynku należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem (przed zbyt silnym wiatrem lub dużym nasłonecznieniem). Podczas nakładania i wiązania masy tynkarskiej powinna występować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza od +5° C do +25° C. 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.

Uwaga! W przypadku barwienia tynku na kolor z palety barw Sicher Bautechnik należy zwrócić uwagę na zgodność barwy z wzorcem oraz zgodność barwy we wszystkich opakowaniach.

ZUŻYCIE

ziarno 1,5 mm - 2,3 kg/m²
ziarno 2,0 mm - 2,8 kg/m²
ziarno 3,0 mm - 3,7 kg/m²

PARAMETRY

Przenikalność pary wodnej: V_2 (średnia)
Przepuszczalność wody W24: W_2 (średnia)
Przyczepność: $\geq 0,3$ MPa
Własności cieplne: λ 10 P50 – 0,67 λ 10 P90 – 0,76 W/mK

OPAKOWANIA

Jednostkowe: wiaderko 25 kg
Zbiorcze: paleta 24 szt x 25 kg = 600 kg

SKŁADOWANIE

Należy chronić przed mrozem i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 24 miesiące – zalecane zużycie w ciągu 12 miesięcy. Resztki produktu należy przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 3 miesiące.

UTYLIZACJA

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetwarzania. Resztki materiału, wysuszone, mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktycznie, 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.

PRODUKT ZGODNY Z ETA 14/0419; ETA 17/0641

Sicher Bautechnik Sp. z o. o. odpowiada za właściwą jakość wyrobu. Nie mamy wpływu na stosowanie nie zgodne z jego przeznaczeniem oraz zaleceniami z karty technicznej. Przedstawione w karcie informacje podano w dobrej wierze zgodnie z najnowszym stanem wiedzy. Nie mogą one zastąpić rzeczowego przygotowania uczestników procesu budowlanego oraz przestrzegania przepisów BHP i zasad sztuki budowlanej. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Doradcą Technicznym Sicher Bautechnik Sp z o. o. lub przeprowadzić odpowiednie próby.

www.sicher-bautechnik.com

Sicher Bautechnik Sp. z o. o.
97-200 Tomaszów Mazowiecki
ul. Milenijna 12/14
tel: 42 237 19 00, 237 24 00