

Link do produktu: <https://megablach.pl/acrylit-sisi-tynek-silikonowo-silikatowy-baranek-p-1425.html>



ACRYLIT SiSi – tynk silikonowo-silikatowy „baranek”

Cena brutto	217,01 zł
Cena netto	176,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	3069-212FF_2016061310533 9
Kod producenta	3069-212FF_2016061310533 9
Producent	KOSBUD

Opis produktu

ACRYLIT-ST – tynk silikatowy „baranek”

Acrylit ST to tynk silikatowy na bazie dyspersji i potasowego szkła wodnego o strukturze baranka, do zastosowań zewnętrznych, o zwiększonej paroprzepuszczalności. Dostępny w kolorze białym lub wg palety barw Kosbud Color System. Wzbogacony o formułę KOSBUDPROTECT, zapobiegającą porastaniu ścian przez grzyby i glony.

Ziarno/Zużycie

1,0 mm / 1,5-2,2 kg/m²
1,5 mm / 2,4-2,9 kg/m²
2,0 mm / 2,9-3,4 kg/m²
3,0 mm / 3,0-3,5 kg/m²

Przy zamówieniu kolorów proszę zaznaczyć grupę oraz wpisać w uwagach nr. koloru wg. PALETY BARW

PALETA KOLORÓW

Symbole pod kolorem oznaczają odpowiednio:

AK, BK, CK, DK - grupy kolorystyczne tynków, farb i gruntów

np. 230 konkretny numer koloru z danej grupy

A - oznaczenie informujące o tym że tynk i farba występuje jako **AKRYLOWY**

ST - informuje że tynk i farba występuje jako **SILIKAT (Uwaga!!)** nie wszystkie kolory dostępne są w tej wersji)

SL - tynk i farba występuje w wersji **SILIKONOWEJ**

SH - tynk StoneHenge

VTG - tynki z palety VTG

TM - tynk dekoracyjny mozaikowy

EX - tynk dekoracyjny mozaikowy Z BROKATEM

np. 67% - oznacza ilość światła jakie zostaje odbite od koloru. Zaleca się używać kolorów tynków i farb ze współczynnikiem

MATERIAŁY DO POBRANIA

ZASTOSOWANIE

Tynk ACRYLIT Si-Si służy do ręcznego wykończenia elewacji zewnętrznych w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne, równe, trwałe, czyste, wolne od wykwitów i powłok antyadhezyjnych. Stare, spękanе, łuszczące się powłoki należy usunąć. Warstwy klejowe zbrojone siatką w systemie ociepleń powinny być całkowicie wyschnięte, minimum 3 dni od ich wykonania. W celu wyrównania chłonności suche podłoże zagruntować środkiem podkładowym GRUNLIT Si-Si podbarwionym pod kolor tynku.

Przygotowanie produktu:

Acrylit-SiSi dostarczany jest w postaci gotowej do użycia masy. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy wymieszać mieszarką wolnoobrotową.

Aplikacja:

AcrylitSi-Si należy nakładać metodą mokre na mokre warstwą o grubości zawartego kruszywa, za pomocą gładkiej pacy ze stali nierdzewnej a następnie zacierać pacą z tworzywa sztucznego równoległymi ruchami. Należy tak rozplanować pracę by przy jednym podejściu pokryć całą powierzchnię przygotowanej ściany bez przerw roboczych.

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, paca ze stali nierdzewnej, paca z tworzywa sztucznego.

WYTYCZNE WYKONAWCZE

Do nakładania powłoki tynkarskiej przystępujemy po odpowiednim przygotowaniu podłoża i całkowitym jego wyschnięciu. Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania tynku powinna się mieścić w zakresie od + 10o C do + 25o C. W celu obniżenia temperatury ścian i uniknięcia przyspieszonego wyschnięcia nakładanego tynku należy stosować odpowiednie osłony. Absolutnie niedopuszczalne jest wykonanie tynków przy wilgotności powietrza powyżej 75%, podczas opadów atmosferycznych (mżawka, deszcz) oraz w czasie silnych wiatrów. Warunki te należy utrzymać przynajmniej przez 48 godzin od nałożenia. Po wykonaniu tynku do momentu całkowitego wyschnięcia zaleca się stosować siatki lub folie ochronne w celu zabezpieczenia przed nadmiernym nasłonecznieniem lub deszczem. W tym okresie niedopuszczalny jest spadek temperatury poniżej +10o C. Większa wilgotność powietrza w okresie jesienno-zimowym wydłuża czas schnięcia tynku. Niedostosowanie się do powyższych zaleceń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić do przebarwień tynku, w skrajnych przypadkach do obniżenia trwałości wyprawy i jej odspojeń. Wyrób zawiera wypełniacze mineralne, z tego powodu zaleca się stosowanie na danej płaszczyźnie materiału z tej samej partii produkcyjnej. Wybierając kolor tynku należy uwzględnić wskazówki zawarte na wzornikach koloru, dotyczące odporności koloru na promieniowanie UV. Kolory o współczynniku odbicia światła niższym niż 30% nie powinny być stosowane na całych powierzchniach ścian a jedynie jako dekoracyjne fragmenty elewacji. Wszelka ingerencja w skład produktu i mieszanie go z wyrobami innych producentów nie jest dopuszczalne. W przypadkach niedostosowania się do powyższych wytycznych producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

UWAGA!

W przypadku barwienia tynku należy zwrócić uwagę na zgodność barwy ze wzorcem oraz zgodność barwy we wszystkich opakowaniach.

ZUŻYCIE

Ziarno/Zużycie

1,0 mm / 1,5-2,2 kg/m²

1,5 mm / 2,4-2,9 kg/m²

2,0 mm / 2,9-3,4 kg/m²

3,0 mm / 3,0-3,5 kg/m²

- ostateczna wartość zużycia zależna od materiału, równości i chłonności podłoża, sposobu aplikacji.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

KOSBUD Grupy kolorów: Baza , AK , BK

KOSBUD Ziarno: gr.1,5 mm , gr. 1.0 mm , gr. 2.0 mm , gr. 3.0 mm