

Tynk silikonowy BARANEK/KORNIK

- **Wysoce elastyczny i odporny na uderzenia**
- **Hydrofobowy**
- **Łatwy w aplikacji**
- **Struktura baranek lub kornik**
- **Paroprzepuszczalny**
- **Zabezpieczony środkiem biobójczym- Formuła KOSBUDPROTECT**

PRODUKT

ACRYLIT-SL cienkowarstwowy tynk silikonowy o strukturze baranka lub kornika do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, charakteryzujący się wysoką odpornością na działanie wody. Dzięki zamkniętej strukturze nie pozwala na osiadanie zanieczyszczeń. Wzbogacony o formułę KOSBUDPROTECT, zapobiegającą porastaniu ścian przez grzyby, algi i glony, mikę oraz minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika kolorów Kosbud Color System.

Produkt zgodny z ETA-11/0494

Certyfikat WE Nr 2310-CPD-Z169

Produkt zgodny z AT-15-7509/2013

Certyfikat zgodności nr 76/10-ZKP-072-03

ATEST HIGIENICZNY HK/B/0950/04/2011

ZASTOSOWANIE

Tynk służy do ręcznego lub natryskowego wykończenia elewacji zewnętrznych. Może być stosowany na wszystkich nośnych podłożach żywicznych i mineralnych oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemie Kosbud ST.

NARZĘDZIA

Paca ze stali nierdzewnej, paca z tworzywa sztucznego lub agregat tynkarski.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne, równe, trwałe, czyste, wolne od wykwitów i powłok antyadhezyjnych. Stare, spękane, łuszczące się powłoki należy usunąć. Tynki cementowe, cementowo-wapienne itp. powinny być wysezonowane (28 dni od ich wykonania). 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 SL podbarwionym pod kolor tynku.

Przygotowanie produktu:

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

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 + 5°C do + 25°C. Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 80%. Tynku nie należy nakładać przy bezpośrednim nasłonecznieniu i opadach deszczu, bez stosowania zabezpieczeń ochronnych (siatki, plandeki). Warunki te należy utrzymać przynajmniej przez 48 godzin od nałożenia. W tym okresie niedopuszczalny jest spadek temperatury poniżej + 5°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 odspojen. 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 nie dostosowania się do powyższych wytycznych producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.



Tynk silikonowy BARANEK/KORNIK

NAKLADANIE

Acrylit SL 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 kolistymi ruchami w jednym kierunku. Należy tak rozplonować pracę by przy jednym podejściu pokryć całą powierzchnię przygotowanej ściany bez przerw roboczych.

Acrylit SL w wersji roboczej można również nakładać metodą natrysku powietrznego. Parametry i wielkość dysz zależą od stosowanego urządzenia.

ZUŻYCIE

Ziarno	Zużycie
1,0 mm	1,5-2,0 kg/m ²
1,5 mm	2,3-2,8 kg/m ²
2,0 mm	2,8-3,3 kg/m ²

PRZECHOWYWANIE

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach w suchym miejscu, chronić przed wilgocią. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

Wiaderko 25 kg

NADZÓR

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. zgodnie z PN.

DALSZE INFORMACJE

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów. Dziękowizna, dnia 09.07.2013.