

ACRYLIT Si-Si nano white

PRODUCENT
CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



Tynk silikonowo-silikatowy nano white

WŁAŚCIWOŚCI

Drobnocząsteczkowy – nanocząsteczkowa dyspersja syntetyczna

Zabezpieczony środkiem biobójczym - Formuła KOSBUD-PROTECT PLUS

Odporny na UV - Biel fotokatalityczna

Wysoc elastyczny i odporny na uderzenia

Hydrofobowy i zmywalny

Łatwy w aplikacji

Paroprzepuszczalny

PRODUKT

ACRYLIT SiSi nano white - cienkowarstwowy tynk o strukturze baranka do zastosowań zewnętrznych, charakteryzujący się wysoką odpornością na działanie wody. Dzięki zamkniętej strukturze (NANOCZĄSTECZKOWA DYSPERSJA) nie pozwala na osiadanie zanieczyszczeń. Zawiera bioochronne środki powłokowe (formuła KOSBUDPROTECT PLUS), zapobiegające porastaniu ścian przez grzyby i glony. Zawiera również mikę oraz minerał funkcyjny, który zwiększa wiązanie i odporność na zabrudzenia. Biel fotokatalityczna zwiększa odporność powłoki na promieniowanie UV. Dostępny w kolorze białym lub wg wzornika kolorów Kosbud nano white.

ZASTOSOWANIE

Tynk służy do ręcznego wykończenia elewacji zewnętrznych na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM.

NARZĘDZIA

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

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być nośne, równe, trwałe, czyste, wolne od wykwitów i powłok antyadhezyjnych. Stare, spękane, 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 podłoża zagruntować środkiem podkładowym GRUNLIT SiSi podbarwionym pod kolor tynku.

Przygotowanie produktu

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

Aplikacja

Acrylit SiSi nano white 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 rozplanować pracę by przy jednym podejściu pokryć całą powierzchnię przygotowanej ściany bez przerw roboczych.

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. 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

+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.



ACRYLIT Si-Si nano white Tynk silikonowo-silikatowy nano white

Tynk silikonowo-silikatowy nano white

UWAGA

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

BEZPIECZEŃSTWO

Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki. Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1); 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera 3-jodo-2-propylo butylokarbaminian. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki. Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami. Postępować zgodnie z kartą charakterystyki.

ZUŻYCIE

Ziarno/Zużycie

Baranek:

1,0 mm / 1,5-2,0 kg/m²

1,5 mm / 2,3-2,8 kg/m²

2,0 mm / 2,8-3,3 kg/m²

(*) – ostateczna wartość zużycia zależna od materiału, równości i chłonności podłoża, sposobu aplikacji.

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.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Produkt zgodny z ETA 16/0492 z dnia 03/11/2016

Certyfikat zgodności ZKP Nr 2310-CPR-Z1029

Produkt posiada Atest Higieniczny

NADZÓR

Oprócz terminowych kontroli zewnętrznych produkt jest na bieżąco kontrolowany przez laboratorium firmy KOSBUD Bracia Kosińscy sp. j. zgodnie obowiązującymi przepisami.

