

AZURO PREMIUM NANOTECHNOLOGY

tynek silikonowy z nano krzemem ,
do natrysku mechanicznego

Sempre[®]

WŁAŚCIWOŚCI

- zawiera nano krzem
- wysoka odporność na rozwój mikroorganizmów, pleśni
- wysoka paroprzepuszczalność
- wysoka hydrofobowość powłoki
- duży wybór struktur i granulacji
- wysoka elastyczność po wyschnięciu
- wysoka stabilność kolorów
- przyjazny dla środowiska

ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia silikonowa masa tynkarska z udziałem nano krzemu, przeznaczona do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych na zewnątrz budynków na typowych podłożach budowlanych, także pokrytych farbami akrylowymi. Specjalna formuła z nanocząsteczkami krzemu wzmacnia kombinację spoiwa wyprawy tynkarskiej zawierającej żywice silikonowe, hamuje rozwój mikroorganizmów, pleśni i bakterii, zwiększa paroprzepuszczalność, dając swobodę „oddychania” materiału, wpływa na zmniejszenie nieestetycznych, ciemnych zacieków po opadach deszczu, zwiększa hydrofobowość powłoki przez co powierzchnie pozwalają się łatwo umyć wodą, wpływa na wydłużenie okresu żywotności produktu oraz przedłużenie atrakcyjnego wyglądu do kilku lat przez co obniża koszty związane z renowacją lub malowaniem, zwiększa pełną odporność na: wysokie amplitudy temperatur, promieniowanie UV, mikropęknięcia i rysy, wilgoć. Przeznaczona również do celów renowacyjnych. Nakłada się ją pacą. Dostępna w gamie kolorystycznej odpowiadającej paletom barw IMPRESSIO i MASSIMO lub barwiona zgodnie z dostarczonym wzorem. Oferowana w wielu granulacjach w fakturach pełnej (tzw. baranek) i drapanej (tzw. kornik). Przed nałożeniem tynku należy zagruntować podłoże preparatem AZURO GRUNT lub MULTI GRUNT.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Cienkowarstwowe masy tynkarskie
Podstawowe składniki	Spoivo, biel tytanowa, węglan wapnia, woda, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące
Barwa	Biała oraz zgodna z wzornikami IMPRESSIO, MASSIMO lub z dostarczonym wzorem. Dostępne kolory oznaczone są indeksem ASSP.
Powłoka	Strukturalna

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Zawartość suchej substancji	EN ISO 3251:2008, [IDT]	85,0 ±5	%
	Przepuszczalność pary wodnej	EN 15824: 2017, [IDT]	V ₂	--
	Względny opór dyfuzyjny Sd	EN ISO 7783:2011, [IDT]	≤ 0,7	m
	Absorpcja wody	EN 15824: 2017, [IDT]	W ₃	--
	Adhezja	EN 15824: 2017, [IDT]	≥ 0,3	MPa
	Współczynnik przewodzenia ciepła	EN 15824: 2017, [IDT]	NPD	--

	Reakcja na ogień	EN 13501-1: 2018, [IDT]	NPD	--
	Grubość powłoki	-	W zależności od granulacji	--
Zużycie	Struktura	Wielkość ziarna [mm]	Średnie zużycie*	
		1,0	1,5	
	Pełna („baranek”)	1,5	2,0	kg/m ²
		2,0	2,5	

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odtłuszczone. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi (BUDOMONT ZT-620, BUDOMONT ZS-640). Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować min. dwutygodniowy okres sezonowania.
Gruntowanie	Na 24 h przed nałożeniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym AZURO GRUNT lub MULTI GRUNT. Aby ograniczyć przebijanie koloru podłoża zaleca się stosowanie preparatu gruntującego zabarwionego w kolorze podobnym do tynku.
Nanoszenie	Masę tynkarską nakładać na podłoże przy pomocy urządzenia natryskowego o ciśnieniu roboczym 2,5÷4 atm. i średnicy dyszy 4–6 mm. Podczas natrysku zachować odległość do podłoża od 0,5 do 0,6 m. W przypadku systemów ocieplania budynków należy przestrzegać norm zużycia materiału podanego w tabeli. Mniejsze zużycie materiału prowadzić może do powstania tzw. „perforacji”, a w konsekwencji do odspajania wyprawy od warstwy zbrojącej docieplenia. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od +5°C do +25°C. Nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia. W razie konieczności rozcieńczać wodą w ilości nie przekraczającej 1%. Zbyt duże rozcieńczenie może być przyczyną zmniejszenia siły krycia, co skutkuje pojawianiem się przebarwień.
Wysychanie	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 24 h. Całkowite utwardzenie następuje po ok. 48 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania, nawet o kilka dni. Do czasu całkowitego wyschnięcia chronić wyprawę przed opadami atmosferycznymi.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

20 kg

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na pokrywie opakowania.

INFORMACJE DODATKOWE

W opartych na styropianie systemach ocieplenia budynków nie należy stosować ciemnych kolorów wypraw tynkarskich, ponieważ w okresie letnim dochodzi do nadmiernego ogrzewania południowych ścian, co obniża trwałość systemu. W takich sytuacjach producent zaleca wybieranie kolorów, dla których współczynnik jasności Y (wartość ta podana jest pod każdym kolorem we wzorniku kolorów SEMPRE) jest większy niż 20%. Kolory o niższych wartościach współczynnika Y powinny być stosowane tylko jako element dekoracyjny, stanowiący najwyżej 10% powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną.

Produkt zawiera w swoim składzie naturalne składniki, dla możliwe są nieznaczne różnice w odcieniu pomiędzy różnymi partiami produkcyjnymi. Dlatego należy na jednej powierzchni stanowiącej odrębność architektoniczną nakładać produkt pochodzący z tej samej partii produkcyjnej. Materiał pochodzący z różnych partii produkcyjnych należy przed rozpoczęciem prac wymieszać ze sobą.

Silikonowa masa tynkarska AZURO PREMIUM NANOTECHNOLOGY nie może być stosowana na powierzchniach poziomych, narażonych na długotrwałe działanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym wody.

ATESTY, CERTYFIKATY, OCENY TECHNICZNE

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr TAZPR/DWU-9-NM/2022

Europejska Ocena Techniczna Nr ETA 17/ 1027 z dnia 08/07/2019 „SEMPRE TERM ST– External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with rendering insulation product –expanded polystyrene (EPS)”

Europejska Ocena Techniczna Nr ETA 16/0633 z dnia 28/02/2017 „SEMPRE TERM WM– External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with rendering insulation product –mineral wool (MW)”

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. Zgodnie z obowiązującym prawem nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.