

WŁAŚCIWOŚCI

- łatwe nanoszenie i fakturowanie,
- wysoka przyczepność do podłoża,
- samoczyszczący,
- wysoka hydrofobowość,
- przepuszczalność pary wodnej,
- wysoka ochrona przed rozwojem alg i grzybów,
- wysoka elastyczność po wyschnięciu,
- wysoka stabilność kolorów,
- przyjazny dla środowiska,

ZASTOSOWANIE

AVANTI to dekoracyjno-ochronna silikonowa masa tynkarska do wykonywania na zewnątrz budynków cienkowarstwowych wypraw na typowych podłożach budowlanych takich jak beton, tynk cementowy oraz cementowo-wapienny. Masa tynkarska AVANTI tworzy odporną na działanie czynników atmosferycznych elastyczną, paroprzepuszczalną powłokę. Wykazuje dużą hydrofobowość uzyskanej wyprawy, w wyniku czego uzyskuje się odporną na osadzanie alg i grzybów powłokę. Produkt jest gotowy do użycia. Dostępny jest w szerokiej gamie kolorystycznej oraz wg dostarczonego wzoru, w strukturach: pełna (baranek).

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 ▲.
Powłoka	Strukturalna

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość objętościowa	EN ISO 2811-1:2023, [IDT]	1,8–2,0	g/cm ³
	Zawartość suchej substancji	EN ISO 3251:2019, [IDT]	80 - 90	%
	Przepuszczalność pary wodnej	EN 15824: 2017, [IDT]	V ₂	--
	Względny opór dyfuzyjny S _d	EN ISO 7783:2018, [IDT]	≥0,14 i < 1,4	m
	Absorpcja wody	EN 15824: 2017, [IDT]	W ₂ (≤0,5 >0,1)	kg/(m ² · h ^{0,5})
	Adhezja	EN 15824: 2017, [IDT]	≥ 0,3	MPa
	Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie)	EN 15824: 2017, [IDT]	≥ 0,3	MPa
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ _(10, dry)	EN 15824: 2017, [IDT]	0,7 (średnia wart. tabel. P-50%, wg EN1745: 2012, Tab.A.12)	W/(m·K)

Reakcja na ogień dla uziarnienia 1,5-2,5 mm dla uziarnienia 3,0 mm	Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2017/1228 z dnia 20.03.2017r.	Klasa B-s2, d0 NPD	-
Grubość powłoki	-	W zależności od granulacji	-

Zużycie	Struktura	Wielkość ziarna [mm]	Średnie zużycie*	Jednostka
		1,0	1,8	
		1,5	2,4	
	Pełna („baranek”)	2,0	3,2	kg/m ²
		2,5	3,8	
		3,0	4,7	

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 koniecznie 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	Tynk nanieść na grubość ziarna pacą ze stali nierdzewnej. Odpowiednią grubość wyprawy uzyskuje się przez kilkakrotne przeciągnięcie pacą stalową. Tak przygotowaną powierzchnię bezzwłocznie zacierać pacą plastikową aż do uzyskania żądanej faktury. Tynk zacierają okrężnymi ruchami pacy. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od +5°C do +25°C. Nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie.
Rozcieńczenie	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

25 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 których możliwe są nieznaczne różnice w odcieniu pomiędzy różnymi partiami produkcyjnymi. Dlatego należy na jednej powierzchni stanowiącej odrębną całość 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 AVANTI 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 TAVA/DWU-1/2024

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.