

PROGRESIL

tynk silikonowo-silikatowy,
struktury: pełna i drapana

WŁAŚCIWOŚCI

- łatwe nanoszenie i fakturowanie pacą
- duży wybór struktur i granulacji
- zwiększona odporność na algi i grzyby
- wysoka hydrofobowość
- dobrze przepuszcza parę wodną
- wysoka elastyczność po wyschnięciu
- szeroka gama kolorystyczna
- wysoka stabilność kolorów

ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia silikonowo-silikatowa masa tynkarska przeznaczona do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych w systemie ocieplania budynków SEMPRE TERM ST, SEMPRE TERM ST RENOWATOR (AT ITB AT-15-6383/2016 z dnia 23.06.2016r.) oraz SEMPRE TERM WM (ETA 16/0633 z dnia 28.02.2017r.) oraz do stosowania na zewnątrz budynków na typowych podłożach budowlanych, także tych pokrytych farbami akrylowymi. Przeznaczona również do renowacji. Nakłada się ją za pomocą pacy. Dostępna w gamie kolorystycznej odpowiadającej paletom barw IMPRESSIO i MASSIMO lub barwiona na podstawie dostarczonego wzoru. Dostępna w wielu granulacjach w strukturach: pełnej (tzw. baranek) i drapanej (tzw. kornik). Przed nałożeniem tynku należy zagruntować podłoże preparatem PROGRESIL GRUNT lub MULTI GRUNT.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Cienkowarstwowe masy tynkarskie
Podstawowe składniki	Spoivo, biel tytanowa, węgiel wapnia, woda, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące
Barwa	Biała oraz zgodna z wzornikami IMPRESSIO, MASSIMO lub z dostarczonym wzorem.
Powłoka	Strukturalna

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość objętościowa	AT-15-6383/2016	1,9–2,0	g/cm ³
	Zawartość suchej substancji	AT-15-6383/2016	88,2±5	%
	Względny opór dyfuzyjny Sd	PN-EN ISO 7783:2012	0,164	m
	Współczynnik nasiąkliwości powierzchniowej W	PN-EN 1062-3:2008	0,19	kg/(m ² · h ^{0,5})
	Grubość powłoki	-	W zależności od granulacji	-
	Odporność na występowanie rys skurczowych	AT-15-6383/2016	brak rys	-

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

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

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 odłuszczone. 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 minimum dwutygodniowy okres sezonowania.
Gruntowanie	Na 24 h przed nałożeniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym PROGRESIL GRUNT lub MULTI GRUNT. W celu ograniczenia przebijania koloru podłoża zaleca się stosowanie preparatu gruntującego zabarwionego pod kolor 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 o strukturze pełnej zaciera się okrężnymi ruchami pacy, natomiast tynk o strukturze drapanej – podłużnymi. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od 5 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 należy 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 w nieznacznym zakresie, np. do uwydatnienia niewielkich elementów na elewacji.

CERTYFIKATY, OCENY TECHNICZNE, APROBATY

- ✓ APROBATA TECHNICZNA ITB Nr AT-15-6383/2016 – „Zestawy wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami SEMPRE TERM ST PL, SEMPRE TERM ST RENOWATOR”, termin ważności 23.06.2021r.
- ✓ EUROPEAN TECHNICAL APPROVAL ETA 08/0316 – „SEMPRE TERM ST External Thermal Insulation Composite System with rendering on expanded polystyrene boards for the use as external insulation to the walls.”, termin ważności: 27.06.2018.
- ✓ EUROPEAN TECHNICAL ASSESSMENT ETA 16/0633 – „ SEMPRE TERM WM External Thermal Insulation Composite System (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.

Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 247-500-7], 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 220-239-6] (3:1), 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on [WE 264-843-8]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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.