

TESORO

tynk akrylowy
struktura rolkowa

WŁAŚCIWOŚCI

- łatwe nanoszenie walkiem
- szeroka gama kolorystyczna
- zwiększona odporność na algi i grzyby
- wysoka elastyczność po wyschnięciu
- wysoka stabilność kolorów
- wysoka odporność mechaniczna
- doskonała przyczepność do podłoża

ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia akrylowa masa tynkarska przeznaczona do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych do wewnątrz i na zewnątrz budynków na typowych podłożach budowlanych, także pokrytych farbami akrylowymi. Przeznaczona do nanoszenia i fakturowania za pomocą wałka. Dostępna w gamie kolorystycznej odpowiadającej paletom IMPRESSIO i MASSIMO lub barwiona na podstawie dostarczonego wzoru. Przed nałożeniem masy należy zagruntować podłoże preparatem TESORO GRUNT lub MULTI GRUNT.

DANE TECHNICZNE

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

| Parametry | Parametr | Norma | Wartość | Jednostka |
|-----------|--|----------------------------|----------------|-------------------|
| | Gęstość objętościowa | EN ISO 2811-1:2016, IDT | 1,45–1,55 | g/cm ³ |
| | Zawartość suchej substancji | EN ISO 3251:2008, IDT | 80±5 | % |
| | Przepuszczalność pary wodnej, V | EN 15824: 2017, IDT | V ₂ | --- |
| | Względny opór dyfuzyjny Sd | EN ISO 7783-2:2011, IDT | ≥ 0,4 | m |
| | Współczynnik nasiąkliwości powierzchniowej W | EN 15824: 2017, IDT | W ₂ | -- |
| | Adhezja | EN 15824: 2017, IDT | ≥ 0,3 | MPa |
| | Współczynnik przewodzenia ciepła | EN 15824: 2017, IDT | NPD | |
| | Reakcja na ogień | EN 13501-1: 2007 + A1:2009 | NPD | - |

| | | | |
|-----------------|-------|----------------------------|---|
| Grubość powłoki | ----- | W zależności od granulacji | - |
|-----------------|-------|----------------------------|---|

| Zużycie | Struktura | Wielkość ziarna [mm] | Średnie zużycie* | Jednostka |
|---------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| | | 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. trzytygodniowy okres sezonowania.

Gruntowanie

Na 24 h przed nałożeniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować preparatem TESORO GRUNT lub MULTI GRUNT. Aby ograniczyć przebijanie koloru podłoża zaleca się stosowanie preparatu gruntującego zabarwionego w kolorze podobnym do koloru 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 do 25°C. Nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie.

Rozcieńczanie

Produkt gotowy do użycia. W razie konieczności rozcieńczać wodą w ilości nieprzekraczającej 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

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 SEMPRES) 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.

ATESTY, CERTYFIKATY, OCENY TECHNICZNE, DEKLARACJE

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr TTS/DWU-2-ROL/2018

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-octylo-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.