

TYNK AKRYLOWY

Wysokojakościowy tynk akrylowy na bazie wodnych dyspersji żywic akrylowych z efektem perlenia.

ZASTOSOWANIE: Wysokojakościowy tynk strukturalny na bazie żywicy akrylowej i kruszywa marmurowego z mineralnymi wypełniaczami i pigmentami. Do stosowania na elewacje budynków, ściany wewnętrzne i sufity. Systemowo sprawdzony jako tynk nawierzchniowy w systemie ociepleń ścian zewnętrznych budynków na styropianie, oraz jako tynk ozdobny na tynki cementowo-wapienne, gipsowe i beton. Ze względu na wysoką odporność na działanie wody nadaje się na cokoły budynków oraz ogrodzenia. Zawiera formułę antygrzybiczną, nie porasta glonami.

WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwy w obróbce
- łatwy w utrzymaniu (zmywalny)
- wysoka przyczepność do podłoża
- wysoka wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- podwyższona wytrzymałość na pęknięcia, wysoka elastyczność
- wysoka hydrofobowość
- odporny na niekorzystny wpływ środowiska naturalnego: kwaśne deszcze, mróz, promieniowanie UV, starzenie, gnicie
- bogata paleta barw
- trwałość koloru
- ekonomiczny

PODŁOŻE:

Musi być suche, nośne, czyste, wolne od pyłu, kurzu i tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający. Niezależnie od rodzaju podłoża konieczne jest zastosowanie gruntu przystosowanego pod tynki akrylowe. Zalecany na warstwy zbrojne systemu ociepleń ścian zewnętrznych budynków, tynki cementowo-wapienne, beton i inne podłoża spotykane w nowoczesnym budownictwie. Nie stosować na tynki wapienne. Tynki nawierzchniowe można nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu i związaniu podłoża. Przed nałożeniem tynku akrylowego podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym RIMIX Uni grunt, najlepiej podbarwionym pod kolor tynku. Podłoża niestabilne należy uprzednio wzmocnić stosując grunt głęboko penetrujący RIMIX LF. Wszelkiego rodzaju glony, pleśnie zlikwidować przy pomocy środków antygrzybiczych RIMIX Algenkiller. Nakładanie tynku można rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu gruntu (co najmniej po 24 godzinach w zależności od temperatury otoczenia).

WYKONANIE:

Bezpośrednio przed użyciem tynk akrylowy RIMIX należy powoli przemieszać w wiadrze mieszadłem wolnoobrotowym. W razie potrzeby dodać niewielką ilość czystej wody (max. 2%). Tynk należy nakładać na równą, suchą powierzchnię na grubość ziarna za pomocą stalowej pacy tynkarskiej, a następnie odpowiednio zacierać plastikową pacą celem uzyskania pożądanej faktury. Fakturowanie tynku musi być dokonane natychmiast po jego nałożeniu. Podczas pracy należy regularnie czyścić narzędzia. Materiał przylegający do narzędzi może być przyczyną niejednorodności faktury. Niezwłocznie po zakończeniu pracy narzędzia umyć wodą.

UWAGI:

Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obficie czystą wodą. Elementy, które nie będą tynkowane należy wcześniej starannie zabezpieczyć. Podczas nakładania i wysychania tynku temperatura otoczenia nie może być niższa niż +5°C. W przypadku spadku temperatury poniżej dopuszczalnej dochodzi do zaburzenia procesu wiązania tynku, następuje utrata przyczepności do podłoża a w efekcie końcowym pęknięcie i odpadanie. Należy również unikać pracy podczas opadów oraz przy bezpośrednim nasłonecznieniu i silnym wietrze. Zbyt szybkie odparowywanie wody doprowadzi do powstania na powierzchni pęknięć włosowatych lub nieregularnego wyglądu odcieni koloru (przebarwienia). Nie dodawać żadnych innych domieszek. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wynikłe z tego powodu szkody.

DOSTAWA:

W wiadrach z tworzywa sztucznego 25 kg. w postaci gotowej do przerobu. Ilość na palecie 24 szt. Przechowywać w chłodnym miejscu. Podczas transportu i przechowywania chronić przed mrozem. Okres składowania 12 miesięcy od daty produkcji.

DANE TECHNICZNE:

zużycie:	1,0 mm – ok. 1,1 – 1,3 kg/m ² 1,5 mm - ok. 1,8 – 2,0 kg/m ² 2,0 mm - ok. 2,3 – 2,6 kg/m ² <small>*w zależności od grubości ziarna, struktury i techniki wykonania</small>
Gęstość objętościowa	1,8 g/cm ³
Wartość pH	ok. 8
Grubość ziarna	1,0 ; 1,5 ; 2,0 mm
Struktura	Baranek lub kornik
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ (wg EN 1015-19)	ok. 150
Współczynnik przewodzenia ciepła	ok. 0,7 W/mK
Wodochłonność	< 0,1 kg/m ² h

DOPUSZCZENIA:

Aprobata Techniczna ITB	AT-15-3129/2016
Numer i data wystawienia Krajowej Deklaracji Zgodności	2/2017 z dn. 29.01.2018 r.
Nr Krajowego Certyfikatu Zgodności	Nr 086-UWB-033
Nazwa Jednostki Certyfikującej, która brała udział w ocenie zgodności	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Atest Higieniczny	HK/B/0787/2/2007