

TYNK AKRYLOWY

z kruszywem barwionym (MOZAIKA)

Wysokojakościowy tynk akrylowy na bazie wodnych dyspersji żywic akrylowych z barwionym kruszywem marmurowym o efektownym wyglądzie ozdobnym.

ZASTOSOWANIE: Wysokojakościowy, wodoodporny tynk strukturalny na bazie żywicy akrylowej i barwionego kruszywa marmurowego. Do stosowania na elewacje budynków, ściany wewnętrzne i sufity. Zalecany do wykonywania elementów ozdobnych (portale, słupy, ściany ozdobne, kominy itp.). Ze względu na wysoką odporność na działanie wody nadaje się na cokoły budynków, ogrodzenia, oraz do wykonywania efektownych ścian w saunach, basenach i innych pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Tynk jest również wysoce odporny na uszkodzenia mechaniczne, można go więc stosować w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne: lamperie w szkołach, przedszkolach, i inne obszary o natężonym ruchu pieszych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- łatwy w obróbce
- łatwy w utrzymaniu (zmywalny)
- odporny na uszkodzenia mechaniczne
- podwyższona wytrzymałość na pęknięcia, wysoka elastyczność
- mocno hydrofobowy
- odporny na niekorzystny wpływ środowiska naturalnego: kwaśne deszcze, mróz, promieniowanie UV, starzenie, gnicie
- bogata paleta barw (80 podstawowych kolorów).
- trwałość koloru

PODŁOŻE:

Musi być suche, nośne, czyste, wolne od pyłu, kurzu i tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający. Zalecany na warstwy zbrojne systemu ociepleń ścian zewnętrznych budynków, tynki cementowo-wapienne, beton i inne podłoża spotykane w nowoczesnym budownictwie. Przed nałożeniem tynku akrylowego RIMIX podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym, najlepiej zabarwionym pod kolor tynku. Nakładanie tynku można rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu gruntu (co najmniej po 24 godzinach).

WYKONANIE:

Bezpośrednio przed użyciem tynk należy powoli przemieszać mieszadłem wolnoobrotowym unikając napowietrzania. Tynk nakłada się stalową pacą tynkarską na grubość ziarna równomiernie od dołu do góry. Gładzenie tynku należy wykonać niezwłocznie na mokrym materiale w jednym kierunku i przy użyciu tego samego narzędzia. Aby uniknąć widocznych połączeń na ścianie należy wykonać całą powierzchnię w jednym cyklu. Powierzchnię należy pokrywać materiałem z jednej dostawy. Podczas prac należy dbać o czystość narzędzi.

UWAGI:

Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obfitą ilością czystej wody. 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 pękanie i odpadanie. Należy również unikać pracy podczas opadów atmosferycznych oraz przy bezpośrednim nasłonecznieniu i silnym wietrze.

DOSTAWA:

W wiadrach z tworzywa sztucznego 20 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 w oryginalnych zamkniętych pojemnikach. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić zgodność dostarczonego koloru .

DANE TECHNICZNE:

Zużycie	ok.3,0-4,5 kg/ m ²
Gęstość	ok. 1,85 kg/dm ³
Gubość ziarna	1,2 mm lub 1,8 mm
Atest Higieniczny	HK/B/0724/4/2007
Aprobata Techniczna ITB	AT-15-7509/2016+ Aneks nr 1
Numer i data wystawienia Krajowej Deklaracji Zgodności	1/2019 z dn. 23.01.2019 r.
Nr Certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji	Nr 086-UWB-089
Nazwa Jednostki Certyfikującej, która brała udział w ocenie zgodności	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych