

Dekoracyjny tynk cienkowarstwowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

- **Wysokie walory dekoracyjne**
- **Bogata paleta kolorystyczna**
- **Odporny na porosty**
- **Wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne**
- **Łatwy w nakładaniu i obróbce**
- **Łatwy w utrzymaniu czystości**

PRODUKT

MOZALIT to tynk mozaikowy na bazie żywicy akrylowej o niekonwencjonalnej kolorystyce i powierzchni. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, odpornością na uderzenia i zadrapania. Łatwy w obróbce, wodorociekalny. Produkt zgodny z AT-15-7509/2013. Certyfikat ZKP ITB 76/10-ZKP-072-03. Produkt zgodny z 15824:2010.

ZASTOSOWANIE

Tynk polecany do wykonywania warstw dekoracyjnych i ochronnych w obszarze cokołów, przyziemia lub stref wewnętrznych o dużym obciążeniu eksploatacyjnym. Tynk można nakładać na wszystkie nośne podłoża mineralne i żywiczne o odpowiedniej nośności i przyczepności.

NARZĘDZIA

Gładka paca ze stali nierdzewnej, mieszarka wolnoobrotowa, kielnia.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne, równe, trwałe, czyste, wolne od wykwitów i powłok antyadhezyjnych. Stare, spękane, łuszczące się powłoki należy usunąć. Tynki cementowe, cementowo-wapienne itp. powinny być wysezonowane (28 dni od ich wykonania). Warstwy klejowe zbrojone siatką w systemie ociepleń powinny być całkowicie wyschnięte, minimum 3 dni od ich wykonania. W celu wyrównania chłonności suche podłoża zagruntować środkiem podkładowym GRUNLIT K.

Przygotowanie produktu:

Mozalit dostarczany jest w postaci gotowej do użycia masy. Bezpośrednio przed użyciem całą masę należy przemieszać ręcznie (kielnią) celem wyrównania konsystencji. Unikać napowietrzania masy poprzez szybkie mieszanie.

WYTYCZNE WYKONAWCZE

Do nakładania powłoki tynkarskiej przystępujemy po odpowiednim przygotowaniu podłoża i całkowitym jego wyschnięciu. Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania tynku powinna się mieścić w zakresie od + 5°C do + 25°C. Wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 80%. Tynku nie należy nakładać przy bezpośrednim

nasłonecznieniu i opadach deszczu, bez stosowania zabezpieczeń ochronnych (siatki, plandeki). Warunki te należy utrzymać przynajmniej przez 48 godzin od nałożenia. W tym okresie niedopuszczalny jest spadek temperatury poniżej + 5°C. Większa wilgotność powietrza w okresie jesienno-zimowym wydłuża czas schnięcia tynku. Niedostosowanie się do powyższych założeń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić do przebarwień tynku, w skrajnych przypadkach do obniżenia trwałości wyprawy i jej odspojeń.

.Wszelka ingerencja w skład produktu i mieszanie go z wyrobami innych producentów nie jest dopuszczalne. W przypadkach nie dostosowania się do powyższych wytycznych producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

NAKLADANIE

Masę należy nakładać gładką pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna, jednocześnie wygładzając powierzchnię. Jeżeli po wyschnięciu widoczne są fragmenty nie pokryte kruszywem, należy położyć drugą uzupełniającą warstwę.

ZUŻYCIE

2,8-3,0 kg/m² przy średnicy ziarna 0,8-1,2mm i 4,3- 4,6 kg /m² przy średnicy ziarna 1,2-1,8mm.

PRZECHOWYWANIE

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętych, nieuszkodzo-



Dekoracyjny tynk cienkowarstwowy do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

nych opakowaniach w suchym miejscu, chronić przed wilgocią. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

Jednostkowe: wiaderko 5 kg, 12,5 kg, 25 kg

NADZÓR

Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych produkt jest kontrolowany przez laboratorium firmy KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. zgodnie z PN.

DALSZE INFORMACJE

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

Dziękowizna, dnia 09.07.2013.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.
Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.
Dziękowizna, dnia 09.07.2013.

