

Tynk Mozaikowy **AKROTYNK MOZAIKA**

To cienkowarstwowy tynk na bazie barwionego kruszywa i żywicy akrylowej do nakładania ręcznego. Dostępny w kolorach w wg palety barw producenta. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno cementowe, wapienne.

Pakowanie: Wiadra plastikowe 20kg

Wykonanie: Podłoże musi być nośne, zwarte, czyste, suche oczyszczone z kurzu, oraz innych substancji utrudniających przyczepność. Słabo związane podłoża zagruntować **Gruntomalem Eko**. Powierzchnie, na które będzie nakładany tynk muszą być zagruntowane farbą podkładową **Gruntomalem Eko-Kwarc**. Przed rozpoczęciem nakładania masę należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowej mieszarki. Tynk nakłada się pacą nierdzewną na grubość ziarna. Do fakturowania można przystąpić po czasie, kiedy masa nie klei się do narzędzi i jednocześnie daje się formować. Do nanoszenia oraz wygładzania tynku używać wyłącznie narzędzi ze stali nierdzewnej. Zbyt mocne wygładzanie masy może doprowadzić do powstania przetarć. Przerwanie prac należy zaplanować wcześniej w miejscach, gdzie ewentualne połączenie będzie mało widoczne. Po 24 godzinach od nałożenia tynku poleca się zabezpieczyć **Lazurą Eko-Farb**. W celu uzyskania jednolitej struktury oraz koloru tynku, prace na ścianie tworzącej jedną płaszczyznę należy prowadzić w sposób ciągły, bez przerw, stosując materiał z jednej partii produkcyjnej.

Uwagi: Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania tynku powinna wynosić +5°C do +25°C. Podczas nakładania należy unikać silnego wiatru, nasłonecznienia, opadów deszczu. Nałożony tynk należy chronić przed niekorzystnymi czynnikami do całkowitego wyschnięcia. Niedostosowanie się do powyższych zaleceń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić do powstania trwałych wad powłoki, lub nawet do odspojenia. Do nakładania maszynowego tynk można rozcieńczyć wodą.

Przechowywanie: +5°C do +25°C 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym opakowaniu.

Dane techniczne:

zużycie	kg/m ²
0,8-1,2mm	ok. 3
1,6	ok. 3,9
granit	ok. 3
temperatura stosowania	+5°C do +25°C
kolorystyka	Wg RAL, lub dostarczonego wzoru

Przepuszczalność pary wodnej V PN-EN ISO 7783 2012	V ₂ (46 g/m ² *d)
Absorbpcja wody W PN-EN 1062-3 2008	W ₂ (0,24 kg/m ² *h ^{0,5})
Trwałość MPa PN-EN 13687-1 2008	6,46
gęstość	ok 1,25kg/l

eko-farb

GWFil EKO-FARB Golczewo
 ul. Kamieńska 34
 72-410 Golczewo
 Tel: 0048913860128
 email: ekofarb@kbf.pl
 www: eko-farb.kbf.pl

eko-farb

