

## Tynk Silikonowy Akrotynk Silikonowy

To cienkowarstwowy tynk silikonowy do nakładania ręcznego i natryskowego. Jest mieszaniną żywic silikonowych, dyspersji akrylowych, dodatków biobójczych, hydrofobizujących i wypełniaczy mineralnych. Służy do ręcznego i natryskowego wykonywania elewacji zewnętrznych. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno cementowe, wapienne.

**Pakowanie:** Wiadra plastikowe 25kg

**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. Fakturowanie wykonuje się pacą z tworzywa sztucznego. Masę należy nakładać równomiernie, nie dopuszczać do zaschnięcia niefakturowanej masy. Przerwanie prac należy zaplanować wcześniej w miejscach, gdzie ewentualne połączenie będzie mało widoczne. 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 <sup>2</sup>
1mm	1,3-1,6
1,5mm	2,4-2,5
2mm	3-3,5
temperatura stosowania	+5°C do +25°C
kolorystyka	Wg NCS, lub dostarczonego wzoru

Przepuszczalność pary wodnej V PN-EN ISO 7783 2012	V <sub>2</sub> (37 g/m <sup>2</sup> *d)
Absorbpcja wody W PN-EN 1062-3 2008	W <sub>2</sub> (0,3 kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> )
Trwałość MPa PN-EN 13687-1 2008	1,3
gęstość	ok 1,5kg/l

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

**eko-farb**



**eko-farb**