

# TYNK SILIKONTHERM Masa Tynkarska

## PRODUKT

Masa tynkarska tynk SILIKONTHERM– kompozycja najwyższej jakości dyspersji polimerów akrylowych, silikonowych, wypełniaczy marmurowych, włókiem, środków modyfikujących oraz pigmentów, zabezpieczona przed szkodliwym oddziaływaniem mikroorganizmów.

## ZASTOSOWANIE

Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich o fakturach "baranka", "kornika" lub mozaiki – dostarczana w postaci gotowych do zastosowania.

## WŁAŚCIWOŚCI

- Odporna na działanie wody, paro-przepuszczalna
- Trwale elastyczna
- Odporna na uderzenia i uszkodzenia
- Odporna na spękanie
- Zmywalna
- Trudnopalna
- Odporna na warunki atmosferyczne (deszcz, zmiany temperatury, promieniowanie UV)
- Po wyschnięciu bezzapachowa, nieszkodliwa dla zdrowia
- Uodporniona na powstawanie "wykwitów"
- Odporna na szkodliwe działanie mikroorganizmów

## ODMIANY MAS TYNKARSKICH

Lp.	Odmiana masy tynkarskiej	Maksymalne uziarnienie wypełniacza/grubość wyprawy, mm	Orientacyjne zużycie, Kg/m <sup>2</sup>
1.	SILIKONTHERM "baranek"	1,0	2,0 - 2,5
		1,5	2,5 - 2,7
		2,0	3,0 - 3,2
		2,5	4,0 - 4,7
2.	SILIKONTHERM "kornik"	1,5	2,5 - 2,7
		2,0	3,0 - 3,2
		2,5	3,7 - 4,0
		3,0	4,0 - 4,2

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Wyprawę tynkarską należy wykonywać nie wcześniej niż po 3 dniach od wykonania warstwy zbrojonej i nie później niż po 3 miesiącach od wykonania tej warstwy. Masę tynkarską należy przed użyciem wymieszać wiertarką z końcówką typu koszyczkowego. Jeżeli ze względów wykonawczych potrzeba jest mniejsza niż fabryczna konsystencja masy, dopuszczalne jest dodanie przed wymieszeniem wody w ilości nie większej niż 1% wagowy (do każdego stosowanego opakowania masy powinna być dodana ta sama ilość wody). Masę rozprowadzać za pomocą pac, zawsze w kierunku świeżo nałożonej warstwy. Bezpośrednio po nałożeniu,

*Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przyjmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.*

warstwę wyprawy należy przeciągnąć pacą stalową, z tworzywa sztucznego lub gąbki poliuretanowej – w zależności od zamierzonej do uzyskania faktury.

W celu uniknięcia widocznych płaszczyzn i krawędzi styku między wyschniętą a świeżo nakładaną warstwą należy zapewnić wystarczającą ilość robotników, co pozwoli na płynne wykonywanie wypraw. W przypadku przewidzianych przerw w pracy doprowadzać wyprawę do wyraźnych krawędzi płaszczyzny. Prace aplikacyjne wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie, w zakresie temperatur podłoża +5°C do +30°C. Przed rozpoczęciem nakładania należy upewnić się, iż temperatura otoczenia nie spadnie poniżej +5°C w okresie kolejnych 3 dni. Korzystnie jest chronić ułożoną warstwę przed działaniem opadów atmosferycznych oraz zbyt dużym nasłonecznieniem przez zastosowanie odpowiednich osłon. W celu uniknięcia różnic odcieni zaleca się nakładanie na płaszczyznę wyrobu z tej samej partii produkcyjnej.

### **MAGAZYNOWANIE**

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu (+5°C do +30°C) do 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.

### **OPAKOWANIE**

Wiaderka PP – 25 kg.

### **ATESTY**

APROBATA europejska ETA-12/0325

Producent przyjmuje odpowiedzialność gwarancyjną za jakość produktu jedynie w przypadku zastosowania go jako elementu składowego zestawu wyrobów do ocieplania ścian zewnętrznych budynków systemem Termobild zgodnie z przywołaną aprobatą przy jednoczesnym zastosowaniu się użytkownika do zaleceń instrukcji ITB – „Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków” (publikacja nr 334/2002) i przestrzeganiu podstawowych zasad sztuki budowlanej.

Zamiana któregokolwiek ze składników zestawu na składnik z innej aprobaty technicznej znosi automatycznie odpowiedzialność producenta zestawu za jakość wykonanego ocieplenia.

---

### **PRODUCENT**

Zakłady Chemiczne **ANSER-TARNOBRZEG** Sp. z o.o.  
39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 28

tel.: 15 641 63 07 do 09, faks: 15 641 63 22