



## SILIKOTYNK 030

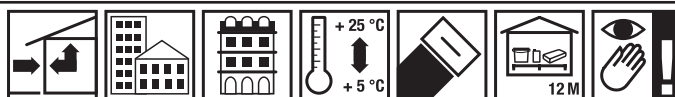
Tynk silikonowy


**Obszar zastosowań:**

Gotowa do użycia barwna masa tynkarska na bazie dyspersji emulsji silikonowej. Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz. Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO-SO i TURBO-WSO marki KREISEL. Po wyschnięciu tworzy hydrofobową, elastyczną i trwałą wyprawę tynkarską. Można nakładać natryskowo.

**Właściwości:**

- Samoczyszczący
- Elastyczny
- Hydrofobowy
- Paroprzepuszczalny
- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Właściwości samoczyszczące
- Odporny na naprężenia termiczne
- Odporna na porastanie biologiczne
- Odporna na działanie promieni UV

**Sposób użycia:****Dane techniczne**

<b>Art. nr.</b>	<b>17358</b>
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	20 kg/szt
Ilość na palecie	33 Jed/pal.
Kolor	barwiony
Struktura	baranek
Uziarnienie	0 - 1,5 mm
Zużycie	2,5 kg/m <sup>2</sup>
Czas obróbki	ok. 20 min
Czas wiązania (przy ok. +20 °C)	ok. 48 godziny
Współczynnik oporu dyfuzyjnego sd	≤ 0,37 m dla systemu pokrytego powłoką wykończeniową
Odporność systemu na uderzenie	> 10 J

**Produkt zgodny z:**

- Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0576, ETA 15/0575 i ETA 19/0197

**Skład:**

- Dyspersja emulsji silikonowej
- Dyspersja polimerowa
- Wypełniacze mineralne
- Pigmenty
- Dodatki uszlachetniające
- Włókna zbrojące

**Przygotowanie podłoża:**

Minimum 24 godziny przed nałożeniem tynku każde podłoże zagruntować środkiem TYNKOLIT-U 340.

Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować.

Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem gruntu typu TYNKOLIT zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301 lub EXPERT 6.



## SILIKOTYNK 030

Tynk silikonowy

<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń:</b> Zagruntować TYNKOLITEM-U 340 <b>Tynk cementowo-wapienny:</b> Zagruntować TYNKOLITEM-U 340 <b>Tynk gipsowy:</b> Zagruntować TYNKOLITEM-U 340 <b>Płyta gipsowo-kartonowa:</b> Zagruntować TYNKOLITEM-U 340 <b>Betony, żelbet:</b> Zagruntować TYNKOLITEM-U 340
<b>Przygotowanie produktu:</b>	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Przed nanoszeniem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Niewielkie odchyłki koloru w stosunku do wzornika są możliwe. Przy dużych powierzchniach i krytycznych kolorach należy wykonać próbę, celem sprawdzenia zgodności koloru po wyschnięciu. Aby uniknąć osadzania się ziaren kruszywa często mieszać tynk nawierzchniowy podczas obróbki. W warunkach rzeczywistych ze względu na szybkość procesu schnięcia, rodzaj podłoża i technikę nakładania kolory te mogą się nieznacznie różnić od tych zawartych we wzornikach.
<b>Sposób użycia:</b>	Tynk nałożyć na podłoże pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna, następnie nadmiar ściągnąć tą samą pacą. Ostateczne zacieranie wykonać pacą z tworzywa sztucznego. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach. W celu wyrównania barwy i struktury tynków zaleca się, aby w trakcie ich nanoszenia nie dopuszczać do całkowitego opróżnienia kubła z masą tynkarską, lecz uzupełniać go po opróżnieniu do połowy świeżą masą z nowego kubła i starannie wymieszać obie części.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń. Na jednej płaszczyźnie stosować tynki z jednej szarży produkcyjnej. Daną płaszczyznę wykonywać w sposób ciągły, metodą mokre na mokre aby uniknąć widocznych połączeń. Pod tynki kolorowe zaleca się stosować grunt odpowiednio zabarwiony, zwłaszcza pod tynki o strukturze drapanej. Opadające mgły, przy niedostatecznie wyschniętej powłoce działają jak padająca mżawka i mogą powodować zacieki i przebarwienia. Intensywne kolory o współczynniku odbicia światła $Y < 25\%$ powinny być stosowane na niewielkich powierzchniach elewacji. Stosowanie ich na całych powierzchniach powoduje przyspieszone starzenie powłoki ze względu na intensywne nagrzewanie oraz duże naprężenia termiczne. Narzędzia myć czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.
<b>Przechowywanie:</b>	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, z dala od źródeł ciepła i mrozu.



## SILIKOTYNK 030

Tynk silikonowy

### Wskazówki ogólne:

Niniejsza karta informacyjna unieważnia wszystkie wcześniejsze wydania. Informacje zawarte w tej karcie technicznej odpowiadają naszym aktualnym wiedzy i praktycznym doświadczeniom. Informacje zostały przygotowane starannie i sumiennie, jednak bez gwarancji co do ich poprawności, aktualności i kompletności oraz bez odpowiedzialności za dalsze decyzje użytkownika. Same w sobie nie stanowią one podstawy do nawiązania stosunku prawnego ani innych zobowiązań dodatkowych. Nie zwalniają one klienta z obowiązku samodzielnego sprawdzenia, czy produkt nadaje się do zamierzonego zastosowania.

Wartości techniczne odnoszą się do produktów bazowych. Przez barwienie i tonowanie mogą wystąpić odchylenia od parametrów technicznych. Podane wartości wskaźników są wartościami średnimi. W przypadku nakładania powłok na podłoża, które nie są tu opisane, konieczne jest skonsultowanie się z nami. Odcienie kolorów mogą się nieznacznie różnić przy ponownym zamówieniu lub w porównaniu do wzornika kolorów, w razie potrzeby należy wykonać próbkę na miejscu. Podane czasy schnięcia i oczekiwania dotyczą warunków laboratoryjnych (+20°C/65% wilgotności względnej) i mogą się różnić w zależności od sytuacji na budowie.