



## SISITYNK 040®

Tynk silikatowo-silikonowy

**Obszar zastosowań:** Gotowa do użycia barwna masa tynkarska na bazie potasowego szkła wodnego i dyspersji emulsji silikonowej.  
Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz.  
Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO-SISI i TURBO-WSISI marki KREISEL.  
Po wyschnięciu tworzy hydrofobową, odporną na porastanie, elastyczną i trwałą wyprawę tynkarską.  
Tynk o strukturze do 2 mm nadaje się także do nanoszenia mechanicznego.

**Właściwości:**

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Hydrofobowy
- Paroprzepuszczalny
- Odporny na porastanie
- Elastyczny
- Odporny na brud
- Odporny na naprężenia termiczne

**Sposób użycia:**



Dane techniczne		
Art. nr.	17370	17355
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	25 kg/szt	
Ilość na palecie	33 Jed/pal.	
Kolor	biały/barwiony	
Struktura	baranek	
Uziarnienie	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm
Zużycie	2,3 kg/m <sup>2</sup>	3,5 kg/m <sup>2</sup>
Czas obróbki	≤ 20 min	
Czas wiązania (przy ok. +20 °C)	ok. 48 godziny	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego sd	≤ 0,35 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:**

- Potasowe szkło wodne
- Dyspersja emulsji silikonowej
- Pigmenty, biel tytanowa
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające

**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.



## SISITYNK 040®

Tynk silikatowo-silikonowy

<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń:</b> Zagruntować TYNKOLITEM-U 340 <b>Tynk cementowo-wapienny:</b> Zagruntować TYNKOLITEM-T 330 lub 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. Produkty oznaczone naklejką z napisem: Baza B lub Baza C lub Baza D są półproduktem przeznaczonym do dalszego barwienia. W celu uzyskania odpowiedniej intensywności kolorystycznej, dobrego krycia oraz uniknięcia różnic kolorów wymagają zapigmentowania. Stosowanie ich bez pigmentów jest niedozwolone. Niewielkie odchyłki koloru w stosunku do wzornika są możliwe. Przy dużych powierzchniach i krytycznych kolorach należy wykonać próbę, celem sprawdzenia zgodności koloru po wyschnięciu. 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. Do natrysku można użyć agregatu np. RTX 5500 firmy Graco, z dyszą szer. 4,5mm. (dla uziarnienia tynku 1,5mm.) lub 6,0mm. (dla uziarnienia tynku 2,0mm.). Aplikować pod ciśnieniem 2-3 bar.
<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.

**Certyfikat:**





## SISITYNK 040®

Tynk silikatowo-silikonowy

### Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Wzorniki kolorów produkowane są metodami drukarskimi. Mogą wystąpić różnice w kolorze produktu spowodowane strukturą powierzchni, padaniem światła, odbiciami środowiska, uziarnieniem, właściwościami podłoża, chłonnością, wpływami atmosferycznymi i metodami obróbki. Pomimo ścisłego monitorowania produkcji mogą występować różnice w kolorze pomiędzy wzornikiem, a produktem końcowym ze względu na wahania surowców i nie stanowią one podstawy do roszczeń prawnych.