



SISITYNK 040

Tynk silikatowo-silikonowy

Parametry:	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 2mm nadaje się także do nanoszenia mechanicznego.
Cechy produktu:	Wodoodporny Mrozoodporny Hydrofobowy Paroprzepuszczalny Odporny na agresję biologiczną Krystaliczne wiązanie z podłożem Elastyczny Odporny na brud Odporny na naprężenia termiczne
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Potasowe szkło wodne• Dyspersja emulsji silikonowej• Pigmenty, biel tytanowa• Wypełniacze mineralne• Dodatki uszlachetniające
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	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
Przygotowanie podłoża:	Minimum 24 godziny przed nałożeniem tynku każde podłoże zagruntować środkiem TYNKOLIT-SISI 333 lub TYNKOLIT-U 340 Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem gruntu typu TYNKOLIT zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301 lub EXPERT 6.
Rodzaje podłoża:	Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: Zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340 Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340 Tynk gipsowy: Zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340 Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340 Betony, żelbet: Zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340
Przygotowanie produktu:	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.
Sposób użycia:	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



SISITYNK 040

Tynk silikatowo-silikonowy

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.

Uwagi wykonawcze:

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.

Przechowywanie:

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, z dala od źródeł ciepła i mrozu.

Produkt zgodny z:

Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0576 i ETA 15/0575

Ilość w opakowaniu Ilość na palecie

- 25 kg, 33 szt./paleta

Parametry techniczne

Orientacyjne zużycie	drapany 1,5mm - ok. 1,7kg/m ² ; 2,0mm - ok. 2,4kg/m ² ; 3,0mm - ok. 3,7kg/m ² ; baranek 1,0mm - ok. 1,6kg/m ² ; 1,5mm - ok. 2,4kg/m ² ; 2,0mm - ok. 3,4kg/m ² ; 3,0mm - ok. 5,0kg/m ² ; ziarno 0,5mm - od 1,0kg/m ² (w zależności od rodzaju struktury, grubości warstwy)
Uziarnienie	0,5mm; 1,0mm; 1,5mm; 2,0mm lub 3,0mm
Czas obróbki	do 20 minut
Czas schnięcia	od 12 do 48 godzin
Odporność systemu na uderzenie	> 10J
Przepuszczalność pary wodnej	$\leq 0,35\text{m}$ (dla system pokrytego powłoką wykończeniową)
Kolor	biały lub wybarwiony

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.