



## SISITYNK 040

### Tynk silikatowo-silikonowy

<b>Parametry:</b>	<p>Gotowa do użycia barwna masa tynkarska na bazie potasowego szkła wodnego i dyspersji emulsji silikonowej.</p> <p>Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz.</p> <p>Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO-SISI i TURBO-WSISI marki KREISEL</p> <p>Po wyschnięciu tworzy hydrofobową, odporną na porastanie, elastyczną i trwałą wyprawę tynkarską</p> <p>Można nakładać natryskowo</p>
<b>Cechy produktu:</b>	<p>Wodoodporny</p> <p>Mrozoodporny</p> <p>Hydrofobowy</p> <p>Paroprzepuszczalny</p> <p>Odporny na agresję biologiczną</p> <p>Krystaliczne wiązanie z podłożem</p> <p>Elastyczny</p> <p>Odporny na brud</p> <p>Odporny na naprężenia termiczne</p>
<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wodne szkło potasowe</li> <li>• Dyspersja emulsji silikonowej</li> <li>• Pigmenty, biel tytanowa</li> <li>• Wypełniacze mineralne</li> <li>• Dodatki uszlachetniające</li> </ul>
<b>Sposób użycia:</b>	
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	<p>Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste.</p> <p>Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych</p>
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<p>Minimum 24 godziny przed nałożeniem tynku każde podłoże zagruntować środkiem TYNKOLIT-SISI 333 lub TYNKOLIT-U 340</p> <p>Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008.</p> <p>Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem TYNKOLIT-u SISI 333 zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301</p>
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<p><b>Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń:</b> zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340</p> <p><b>Tynk cementowo-wapienny:</b> zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340</p> <p><b>Tynk gipsowy:</b> zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340</p> <p><b>Płyty gipsowo-kartonowe:</b> zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340</p> <p><b>Betony, żelbet:</b> zagruntować TYNKOLITEM-SISI 333 lub TYNKOLITEM-U 340</p>
<b>Przygotowanie produktu:</b>	<p>Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.</p> <p>Przed nanoszeniem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.</p>
<b>Sposób użycia:</b>	<p>Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna i bezpośrednio po nałożeniu fakturować pacą z tworzywa sztucznego.</p> <p>W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem.</p> <p>Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach</p>



## 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 stosować odpowiednio zabarwiony podkład tynkarski.

W przypadku systemów ocieplania ścian, przy układaniu tynku na dużych powierzchniach elewacji, zaleca się stosowanie barw o współczynniku jasności (odbicia rozproszonego) nie mniejszym niż 25%.

Wartości tego współczynnika podane są we wzorniku barw tynków i farb firmy KREISEL.

#### Przechowywanie:

Maksymalnie 12 miesięcy

W miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

#### Parametry techniczne

<b>Orientacyjne zużycie</b>	drapany 1,5mm - ok. 1,7kg/m <sup>2</sup> ; 2,0mm - ok. 2,4kg/m <sup>2</sup> ; 3,0mm - ok. 3,7kg/m <sup>2</sup> ; baranek 1,0mm - ok. 1,6kg/m <sup>2</sup> ; 1,5mm - ok. 2,4kg/m <sup>2</sup> ; 2,0mm - ok. 3,4kg/m <sup>2</sup> ; 3,0mm - ok. 5,0kg/m <sup>2</sup> ; ziarno 0,5mm - od 1,0kg/m <sup>2</sup> (w zależności od rodzaju struktury, grubości warstwy)
<b>Uziarnienie</b>	0,5mm; 1,0mm; 1,5mm; 2,0mm lub 3,0mm
<b>Czas wysychania</b>	od 12 do 48 godzin

#### 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.