



## SILIKATYNK-Z 021

Zimowy tynk silikatowy (krzemianowy)

<b>Parametry:</b>	<p>Gotowa do użycia barwna masa tynkarska na bazie potasowego szkła wodnego do stosowania w obniżonej temperaturze - powyżej 0°.</p> <p>Wchodzi w skład systemu ociepleń TURBO Z-SA</p> <p>Można nakładać natryskowo</p> <p>Po wyschnięciu tworzy powłokę elastyczną, odporną mechanicznie i trwałą kolorystycznie.</p>
<b>Cechy produktu:</b>	<p>Wodoodporny</p> <p>Mrozoodporny</p> <p>Paroprzepuszczalny</p> <p>Odporny na agresję biologiczną</p> <p>Przyspieszone wiązanie</p> <p>Krystaliczne wiązanie z podłożem</p>
<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wodne szkło potasowe</li> <li>• Dyspersja polimerowa</li> <li>• Wypełniacze mineralne</li> <li>• Pigmenty</li> <li>• Dodatki uszlachetniające</li> </ul>
<b>Sposób użycia:</b>	
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	<p>Stosować w temperaturach od 0°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. 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 Z-SA 341</p> <p>Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008.</p> <p>Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem TYNKOLIT-u Z-SA 341 zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301</p>
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<p><b>Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń:</b> zagruntować TYNKOLITEM Z-SA 341</p> <p><b>Tynk cementowo-wapienny:</b> zagruntować TYNKOLITEM Z-SA 341</p> <p><b>Tynk gipsowy:</b> zagruntować TYNKOLITEM Z-SA 341</p> <p><b>Płyty gipsowo-kartonowe:</b> zagruntować TYNKOLITEM Z-SA 341</p> <p><b>Betony, żelbet:</b> zagruntować TYNKOLITEM Z-SA 341</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>
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	<p>Chronić w czasie prac i przez co najmniej 8 godzin od nałożenia przed działaniem mrozu i innymi szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi. W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.</p> <p>Płyty izolacyjne wymagają dodatkowego mocowania odpowiednimi kołkami.</p> <p>Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń.</p>
<b>Przechowywanie:</b>	<p>Maksymalnie 12 miesięcy</p>



## SILIKATYNK-Z 021

Zimowy tynk silikatowy (krzemianowy)

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

### Parametry techniczne

<b>Orientacyjne zużycie</b>	baranek 1,5mm - ok. 2,4kg/m <sup>2</sup>
<b>Uziarnienie</b>	1,5mm lub 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.