



## TYNKOLIT-SO 332

### Środek gruntujący pod tynki silikonowe

<b>Parametry:</b>	Grunt przeznaczony do ostatecznego przygotowania powierzchni przed nanoszeniem tynków silikonowych . Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża, ułatwia wykonywanie wypraw tynkarskich i zwiększa ich przyczepność.
<b>Cechy produktu:</b>	Wodoodporny Mrozoodporny Paroprzepuszczalny Zwiększa przyczepność tynków Ułatwia nakładanie tynków Reguluje chłonność podłoża
<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wodna dyspersja polimeru silikonowego</li> <li>• Dodatki uszlachetniające</li> <li>• Kruszywo kwarcowe</li> <li>• Biel tytanowa</li> <li>• Woda</li> </ul>
<b>Sposób użycia:</b>	
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5°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
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	Podłoża chłonne i pyłące należy powierzchniowo wzmocnić przy użyciu środka GRUNTOLIT-W 301. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Powierzchnie spękałe i zarysowane należy naprawić zaprawą wyrównującą 428 lub inną dostosowaną do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, przed nanoszeniem środka gruntującego należy osłonić.
<b>Rodzaje podłoża:</b>	<p><b>Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń:</b> bez dodatkowego gruntowania</p> <p><b>Tynk cementowo-wapienny:</b> w przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301</p> <p><b>Tynk cementowy:</b> bez dodatkowego gruntowania</p> <p><b>Tynk gipsowy:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302</p> <p><b>Płyty gipsowo-kartonowe:</b> zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302</p> <p><b>Betony:</b> bez dodatkowego gruntowania</p>
<b>Przygotowanie produktu:</b>	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.
<b>Sposób użycia:</b>	Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Przeciętny czas wysychania wynosi 24 godziny
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.
<b>Przechowywanie:</b>	Maksymalnie 12 miesięcy W miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

#### Parametry techniczne

**Zużycie**

od 0,2 do 0,3kg/m<sup>2</sup>



## TYNKOLIT-SO 332

Środek gruntujący pod tynki silikonowe

### Parametry techniczne

<b>pH</b>	ok 7
<b>Kolor</b>	biały lub wybarwiony
<b>Czas wysychania</b>	ok 4h
<b>Możliwość wykonywania dalszych prac</b>	po ok. 24h

### 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.