



TYNKOLIT Z - SA 341

Środek gruntujący pod tynk silikatowy (krzemianowy) w wersji zimowej
SILIKATYNK Z - SA 021

Parametry:	Grunt przeznaczony do ostatecznego przygotowania powierzchni przed nanoszeniem tynków silikatowych w wersji zimowej.
Cechy produktu:	Mrozoodporny Wodoodporny Zwiększa przyczepność tynków silikatowych w wersji zimowej Ułatwia nakładanie tynków Reguluje chłonność podłoża
Skład:	<ul style="list-style-type: none"> • Potasowe szkło wodne • Dodatki uszlachetniające • Kruszywo kwarcowe • Biel tytanowa • Woda
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +1°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
Przygotowanie podłoża:	Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem TYNKOLIT-u Z-SA 341 zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301 Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Powierzchnie spękane 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 ostrożnie. Do wykonywania prac przystąpić po okresie osiadania skurczu i schnięcia podłoża.
Rodzaje podłoża:	Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: bez dodatkowego gruntowania Tynk cementowo-wapienny: w przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-SA 304 Tynk cementowy: bez dodatkowego gruntowania Beton: bez dodatkowego gruntowania Powierzchnie pokryte pleśnią .: Oczyszczyć za pomocą środka SEPTOBUD 1008
Przygotowanie produktu:	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.
Sposób użycia:	Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Unikać nadmiernego gruntowania
Uwagi wykonawcze:	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. Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń.
Przechowywanie:	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/m²



TYNKOLIT Z - SA 341

Środek gruntujący pod tynk silikatowy (krzemianowy) w wersji zimowej
SILIKATYNK Z - SA 021

Parametry techniczne

pH	ok. 8
Kolor	biały lub wybarwiony
Czas wysychania	ok 12h
Możliwość wykonywania dalszych prac	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.