



TYNKOLIT-U 340

Uniwersalny grunt pod tynki cienkowarstwowe

Parametry:	Gotowy do użycia grunt pod tynki mineralne, akrylowe, silikatowe, silikonowe, mozaikowe i inne. Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża, ułatwia wykonywanie wypraw tynkarskich i zwiększa ich przyczepność. Posiada dużą siłę krycia podłoża, co jest istotne przy nakładaniu maszynowym tynków oraz przy wykonywaniu struktur drapanych.
Cechy produktu:	Zwiększa przyczepność tynków Uniwersalny Duża siła krycia Pod wszystkie rodzaje tynków Z kruszywem kwarcowym Reguluje chłonność podłoża Wodoodporny Mrozoodporny
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Dyspersja polimerowa• Kruszywo kwarcowe• Biel tytanowa• Dodatki uszlachetniające• Woda
Sposób użycia:	
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża powinny być nośne, zwarte, stabilne, oczyszczone i w razie potrzeby zagruntowane GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych
Przygotowanie podłoża:	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 tynkowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić.
Rodzaje podłoża:	Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń: bez dodatkowego gruntowania Tynk cementowo-wapienny: w przypadku dużej chłonności zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 Płyta gipsowo-kartonowa: bez dodatkowego gruntowania Beton: bez dodatkowego gruntowania Tynk cementowy: bez dodatkowego gruntowania
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. Przeciętny czas wysychania wynosi 24 godziny. W czasie nakładania i wysychania należy chronić przed opadami, nasłonecznieniem, wiatrem i mrozem.
Uwagi wykonawcze:	W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników. Pod tynki kolorowe zaleca się stosować grunt odpowiednio zabarwiony, zwłaszcza pod tynki o strukturze drapanej.
Przechowywanie:	Maksymalnie 12 miesięcy



TYNKOLIT-U 340

Uniwersalny grunt pod tynki cienkowarstwowe

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

Produkt zgodny z: Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0575

Ilość w opakowaniu

- 21 kg, 33 szt./pal.
- 7 kg, 80 szt./pal.

Parametry techniczne

Zużycie	od 0,2 do 0,3kg/m ²
pH	ok 7
Kolor	biały lub wybarwiony
Czas wysychania	ok 2-4h
Możliwość wykonywania dalszych prac	ok. 24 godziny w optymalnych warunkach

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.