



## 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.

**Właściwości:**

- Zwiększa przyczepność tynków
- Uniwersalny
- Dobre pokrycie
- Pod wszystkie rodzaje tynków
- Z kruszywem kwarcowym
- Reguluje chłonność podłoża
- Wodoodporny
- Mrozoodporny

**Sposób użycia:**



Dane techniczne		
Art. nr.	398909	398908
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	20 kg	7 kg
Ilość na palecie	33 szt./pal.	80 szt./pal.
Kolor	biały	
Zużycie	ok. 0,25 kg/m <sup>2</sup>	
Czas schnięcia	ok. 4 godz. (w temp. 20°C)	
Wartość pH	ok. 7	

**Kolejne dane techniczne:** **Możliwość dalszej pracy:** po ok. 24h

**Produkt zgodny z:**

- Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0576 i ETA 15/0575
- ETA 19/0198
- ICiMB-KOT-2017/0002

**Skład:**

- Kruszywo kwarcowe
- Biel tytanowa
- Dodatki uszlachetniające
- Woda
- Dyspersja polimerowa

**Przygotowanie podłoża:** Zależnie od chłonności i rodzaju podłoża należy zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Do wykonywania prac przystąpić po okresie osiadania skurczu i schnięcia podłoża. Po przyklejeniu płyt lamelowych do gruntowania można przystąpić po minimum 24 godzinach (zależnie od warunków otoczenia). 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 lub gruntem EXPERT 6

**Tynk cementowy:** Bez dodatkowego gruntowania

**Tynk gipsowy:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

**Płyta gipsowo-kartonowa:** Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5

**Beton:** Bez dodatkowego gruntowania



## TYNKOLIT-U 340

Uniwersalny grunt pod tynki cienkowarstwowe

<b>Przygotowanie produktu:</b>	Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Zaleca się stosowanie podkładu tynkarskiego zabarwionego pod kolor masy tynkarskiej. Szczególnie dotyczy to tynków o strukturze drapanej oraz intensywnych kolorów.
<b>Sposób użycia:</b>	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.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników. Uwaga! Kolor barwa podkładu tynkarskiego może nieznacznie odbiegać od koloru tynku, podkład tynkarski nie kryje podłoża jak farba. Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń.
<b>Przechowywanie:</b>	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od + 5°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5°. Nie podlega przepisom ADR.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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.