



TYNKOLIT-T 330

Środek gruntujący pod tynki mineralne, akrylowe i mozaikowe

Parametry: Grunt przeznaczony do ostatecznego przygotowania powierzchni przed nanoszeniem tynków mineralnych, akrylowych i mozaikowych. Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża, ułatwia wykonywanie wypraw tynkarskich i zwiększa ich przyczepność.

Właściwości:

- Reguluje chłonność podłoża
- Zwiększa przyczepność tynków
- Paroprzepuszczalny
- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Ułatwia nakładanie tynków

Sposób użycia:



Dane techniczne		
Art. nr.	3684	34256
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	7 kg	20 kg
Ilość na palecie	80 szt./pal.	33 szt./pal.
Kolor	biały	
Zużycie	ok. 0,25 kg/m ²	
Czas schnięcia	ok. 4 godz. (w temp. +20 °C)	
Czas wiązania (przy ok. +20 °C)	ok. 24 godziny	
Wartość pH	ok. 7	

Produkt zgodny z: • Europejskie Oceny Techniczne ETA 15/0576 i ETA 15/0575

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. Powierzchnie spękań i zarysowań należy naprawić zaprawą 428. 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 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

Przygotowanie produktu: 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.



TYNKOLIT-T 330

Środek gruntujący pod tynki mineralne, akrylowe i mozaikowe

Sposób użycia:	Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem.
Warunki wykonywania prac:	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
Uwagi wykonawcze:	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.
Przechowywanie:	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 °C. Nie podlega przepisom ADR.
Certyfikat:	
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.