

KARTA TECHNICZNA (KT)

TYNKOLIT-T 330

Środek gruntujący pod tynki mineralne, akrylowe i mozaikowe



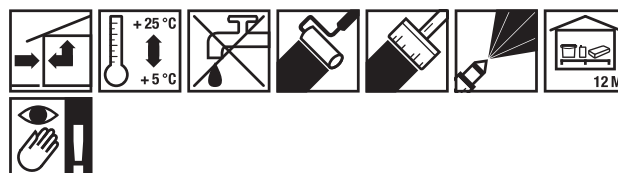
Obszar zastosowań

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
- Przepuszczalność pary wodnej
- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Ułatwia nakładanie tynków

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	3684	34256
Opakowanie		
Ilość w opakowaniu	7 kg/szt	20 kg/szt
Ilość na palecie	80 Jed/pal.	33 Jed/pal.
Kolor	Biały	
Zużycie	ok. 0,25 kg/m ²	
Czas wiązania	ok. 24 h	
Wartość pH	7	
Czas schnięcia	ok. 4 h (w optymalnych warunkach)	

TYNKOLIT-T 330

Środek gruntujący pod tynki mineralne, akrylowe i mozaikowe

Skład

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

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

Przygotowanie podłoża

Zależnie od chłonności i rodzaju podłoża należy zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTOLITEM-SG 302. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować.

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

Wstępne przygotowanie podłoża

Do wykonywania prac przystąpić po okresie osiadania skurczu i schnięcia podłoża. Powierzchnie spękane i zarysowane należy naprawić zaprawą 428. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do tynkowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić.

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.

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.

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.

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

TYNKOLIT-T 330

Środek gruntujący pod tynki mineralne, akrylowe i mozaikowe

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.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.