

TYNKOLIT-T 330

Środek gruntujący pod tynki mineralne, akrylowe i mozaikowe

Charakterystyka:

Środek gruntujący pod tynki mineralne, akrylowe i mozaikowe, produkowany na bazie dyspersji akrylowej. Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża nie zmniejszając jego paroprzepuszczalności. Nie zawiera rozpuszczalnika. Ułatwia wykonywanie wypraw tynkarskich i zwiększa ich przyczepność do podłoża. Odporny na działanie czynników atmosferycznych. Możliwość barwienia pod kolor masy tynkarskiej. Nadaje się do stosowania na wszelkich podłożach budowlanych na zewnątrz i wewnątrz budynków.

Przeznaczenie:

Środek przeznaczony jest do ostatecznego przygotowania powierzchni przed nanoszeniem tynków mineralnych, akrylowych i mozaikowych firmy KREISEL. Reguluje chłonność podłoża i zmniejsza zużycie masy tynkarskiej.

Dane techniczne:

Skład: wodna dyspersja polimeru akrylowego, wypełniacze, kruszywo kwarcowe, pigmenty, środki pomocnicze
Gęstość objętościowa: ok. 1,50 g/cm³

Dane wykonawcze:

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C
Czas wysychania powłoki: ok. 4 godziny
Możliwość wykonywania wyprawy tynkarskiej: po ok. 24 godzinach od naniesienia środka gruntującego
Kolor: biały lub dobrany do koloru tynku
Zużycie: ok. 0,2-0,3 kg/m² (w zależności od chłonności i struktury podłoża)

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża: Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe, oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od rys i wykwitów solnych oraz jednolicie suche na całej powierzchni. Zanieczyszczenia podłoża smarami, olejami, środkami antyadhezyjnymi należy całkowicie zmyć wodą z dodatkiem detergentów lub preparatem RENO-BRUK 1003. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować przy pomocy środka SEPTOBUD 1008, a następnie oczyścić mechanicznie. Powierzchnie spękane i zarysowane należy naprawić zaprawą szpachlowo-renowacyjną RENOBUD 429, wyrównująco-szpachlową POZBUD 427 lub inną dostosowaną do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Podłoża silnie nasiąkliwe oraz piaszczące należy przed naniesieniem środka gruntującego TYNKOLIT-T 330 pokryć preparatem GRUNTOLIT-W 301 i pozostawić do wyschnięcia co najmniej 12 godzin. Powierzchnie nieprzewidziane do tynkowania, przed nanoszeniem środków gruntujących osłonić.

Przygotowanie produktu: Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami.

Sposób stosowania: Środek gruntujący TYNKOLIT-T 330 należy równomiernie nanosić na powierzchnię metodą malarską przy użyciu wałka lub pędzla i pozostawić do wyschnięcia. Wyprawę tynkarską nanosić po 24 godzinach schnięcia zagruntowanej powierzchni. Niedopuszczalne jest prowadzenie prac w temperaturze otoczenia niższej

niż +5°C, a także prowadzenie prac na elewacjach w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu elewacji, bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych. Świeżo wykonane powłoki należy chronić przed deszczem, mrozem i zbyt szybkim wysychaniem. Uwaga! Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń.

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy

Opakowania:

Pojemniki plastikowe 7kg na paletach po 80 sztuk.
Pojemniki plastikowe 21kg na paletach po 33 sztuk.

Przechowywanie:

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

Ostrzeżenie:

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć ją wodą. Zaleca się używanie rękawic i odzieży ochronnej.

Dokument odniesienia:

Europejska Aprobata Techniczna ETA-07/0192 i Europejska Aprobata Techniczna ETA-07/0118

Data aktualizacji:

07/2008