

CT 720

VISAGE



Tynk ozdobny „Drewno”

Stylizowany tynk mineralny do modelowania struktury naturalnego drewna do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ do modelowania struktury drewna przy użyciu matrycy
- ▶ wysoce paroprzepuszczalny
- ▶ wysoce trwały i odporny na warunki atmosferyczne
- ▶ naturalnie odporny na rozwój grzybów, alg i pleśni
- ▶ hydrofobowy

ZASTOSOWANIE

Tynk Ceresit CT 720 służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach, podłożach gipsowych oraz na płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych itp.

Tynk CT 720 jako wyprawa elewacyjna jest jednym ze składników złożonego systemu Ceresit Ceretherm Visage ocieplania ścian zewnętrznych budynków (ETICS) z zastosowaniem płyt styropianowych.

Tynk CT 720 produkowany jest w wersji białej, przeznaczony do malowania impregnatem koloryzującym „Drewno” CT 721 dostępnym w 6 kolorach.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Tynk Ceresit CT 720 służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tradycyjnych tynkach, podłożach gipsowych oraz na płytach gipsowo-kartonowych, gipsowo-włóknowych itp.

Tynk CT 720 jako wyprawa elewacyjna jest jednym ze składników złożonego systemu Ceresit Ceretherm Visage ocieplania ścian zewnętrznych budynków (ETICS) z zastosowaniem płyt styropianowych.

Tynk CT 720 produkowany jest w wersji białej, przeznaczony do malowania impregnatem koloryzującym „Drewno” CT 721 dostępnym w 6 kolorach.

WYKONANIE

Całą zawartość opakowania wsypywać do odmierzonych ilości czystej, chłodnej wody i mieszać za pomocą wiertarki z mieszadłem, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Nie stosować rdzewiejących pojemników i narzędzi. Konsystencję



trzeba dobierać w zależności od warunków stosowania. W czasie prowadzenia robót należy zachowywać jednakową konsystencję materiału poprzez ponowne wymieszanie tynku wiertarką, a nie przez dodawanie wody.

Tynk równomiernie nanosić na podłoże, na grubość około 4 mm, za pomocą trzymanej pod kątem stalowej pacy. Następnie, należy wykonać strukturę przez odcisnięcie silikonowych matryc z wzorem drewna lub z innym żądanym wzorem. Podczas odciskania silikonowej matrycy używać środka antyadhezyjnego CT 722.

Po 3 dniach od nałożenia tynk należy zagruntować gruntem CT 17 a po jego wyschnięciu (około 2 godz.) pokryć impregnatem CT 721.

Narzędzia i świeże zabrudzenia tynkiem należy myć wodą, a stwardniałe resztki tynku można usunąć mechanicznie.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C.

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze wiązanie materiału.

CT 720 zawiera cement i zmieszany z wodą ma odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić naskórek i oczy. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Właściwości użytkowe podane są w treści odpowiadającej wyrobowi Deklaracji Właściwości Użytkowych.

Zawartość chromu VI – poniżej 2 ppm w okresie ważności wyrobu.

ZALECENIA

Nie należy nakładać tynku na ściany silnie nastłonecznione, a wykonaną warstwę chronić przed opadami deszczu i zbyt szybkim przesychnianiem przez minimum 24 godziny.

Zaleca się wtedy stosowanie osłon na rusztowaniach.

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu na paletach, w suchych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach.

OPAKOWANIA

Worki 25 kg.

DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami
Gęstość nasypowa:	1,5 kg/dm ³
Proporcje mieszania:	ok. 5,25 l wody na 25 kg
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Czas zużycia:	do 90 min
Orientacyjne zużycie:	ok. 2,0 kg/m ² na 1 mm grubości

Wyrób posiada następujące dokumenty odniesienia:

- Europejską Aprobataę Techniczną ETA w systemie:

System Ceresit Ceretherm	Visage
ETA	11/0395
Certyfikat	1488-CPD-0237/W
DWU	00431

- Aprobataę Techniczną w systemie:

System Ceresit Ceretherm	Visage
AT	15-8399/2011
Certyfikat	ITB-0416/Z
D.Z.: Ceresit Ceretherm	00445