

CT 721 VISAGE



visage

Impregnat koloryzujący „Drewno”

Ozdobny impregnat dający naturalne kolory drewna do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ dostępny w 12 kolorach naturalnego drewna
- ▶ odporny na warunki atmosferyczne
- ▶ wyjątkowo trwały i odporny na zabrudzenia
- ▶ hydrofobowy
- ▶ wysoka stabilność koloru
- ▶ gotowy do użycia



przed użyciem
wymieszaj

ZASTOSOWANIE

Impregnat Ceresit CT 721 służy do wykonywania ozdobnej warstwy dającej naturalne kolory drewna na powierzchni tynku Ceresit CT 720 VISAGE Tynk ozdobny „Drewno”, cienkowarstwowych tynkach mineralnych, tradycyjnych tynkach, na podłożach betonowych, gipsowych. Impregnat CT 721 jest jednym ze składników w systemach Ceresit Ceretherm ocieplania ścian zewnętrznych budynków (ETICS) z zastosowaniem płyt styropianowych oraz wełny mineralnej. Materiał można nanosić za pomocą natrysku jak również pędzla, wałka lub gąbki. Impregnat dzięki swoim właściwościom odznacza się wyjątkową trwałością i odpornością na zabrudzenia. Zwiększona ilość absorberów UV zapewnia większą odporność na światło kolorowe.

PRZYGOTOWANIE

CT 721 może być stosowany na nośne, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność (takich jak: tłuszcze, bitumy, pyły) podłoża:

- tynk Ceresit CT 720 VISAGE Tynk ozdobny „Drewno” (wiek powyżej 3 dni)
- cienkowarstwowe tynki mineralne (wiek powyżej 3 dni)
- tynki cementowe i cementowo-wapienne (wiek powyżej 28 dni), beton (wiek powyżej 3 miesięcy, wilgotność $\leq 4\%$),
- podłoża gipsowe np. tynki dekoracyjne (tylko wewnątrz budynków) o wilgotności poniżej 1%,



Przed nakładaniem CT 721 podłoże trzeba zagruntować gruntem CT 17.

Napór wilgoci od strony podłoża może spowodować uszkodzenie wyprawy, dlatego należy upewnić się czy w pomieszczeniach (miejscach) narażonych na trwałe zawilgocenie wykonano odpowiednie warstwy uszczelniające.

WYKONANIE

Przed użyciem zawartość pojemnika dokładnie wymieszać i dodatkowo w trakcie nakładania wykonywać krótkie przemieszania.

Nie używać rdzewiejących pojemników i narzędzi.

Impregnat nanosić w minimum dwóch warstwach. CT 721 można aplikować za pomocą natrysku jak również pędzla, wałka lub gąbki. Na jednej płaszczyźnie pracować bez przerw, stosując impregnat o tym samym numerze szarzy produkcyjnej, umieszczonym na każdym opakowaniu, albo zmieszać ze sobą zawartość pojemników o różnych numerach szarzy.

Dokładnie zabezpieczać (np. folią) powierzchnie, które nie są przeznaczone do malowania np. okna, drzwi. Ostaniać krzewy, rośliny itp. Przypadkowe zachłapania natychmiast, obficie zmywać wodą. Bezpośrednio po użyciu dokładnie umyć narzędzia wodą.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5 °C do +25 °C i przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Do czasu całkowitego wyschnięcia należy chronić wyprawę impregnatu przed opadami deszczu. Należy wtedy stosować osłony na rusztowaniach oraz cokołach budynków. Nie mieszać produktu z innymi barwnikami i spoiwami. Pomieszczenia po zastosowaniu impregnatu należy wietrzyć do zaniku zapachu, przed oddaniem ich do użytku. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Wyrób należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Właściwości użytkowe podane są w treści odpowiadającej wyrobowi Deklaracji Właściwości Użytkowych.

ZALECENIA

Nie należy nakładać impregnatu na ściany silnie nasłonecznione. W czasie wykonywania prac ociepleniowych, bezwzględnie zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach. Do czasu całkowitego wyschnięcia, wykonaną wyprawę należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, deszczem i silnym wiatrem. W przypadku uszkodzenia powłoki dekoracyjnej na tynku 'Drewno', należy niezwłocznie dokonać naprawy uszkodzeń przez ponowne przemaalowanie impregnatem koloryzującym CT 721. Napoczęte opakowanie należy dokładnie zamykać, a jego zawartość wykorzystywać w możliwie najkrótszym czasie.

SKŁADOWANIE

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

Chronić przed mrozem! Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

OPAKOWANIA

Wiadro 4 l.

DANE TECHNICZNE

Baza:	wyselekcjonowane oligomery silikonowe z dodatkiem emulsji teflonowej
Kolory:	Iberia Pine, Irish Oak, Canada Walnut, Norway Pine, Bengal Teak, Kongo Wenge, Africa Ebony, White Birch, Dark Brown, Light Beige, Silver Grey, Steel Grey
Gęstość:	ok. 1,05 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +5 °C do +25 °C
Czas przesychniania:	ok. 30 min
Wodochłonność po 24 h:	< 0,5 kg/m ² wg ETAG 004
Przyczepność międzywarstwowa po starzeniu:	≥ 0,08 MPa wg ETAG 004
Odporność na deszcz:	po ok. 24 godz.
Odporność powłoki na szorowanie:	≥ 2000 cykli
Przepuszczalność pary wodnej:	$S_d \leq 1,0$ m wg ETAG 004
Odporność na uderzenie:	kategoria III wg ETAG 004

Reakcja na ogień:	-klasa A2-s1; d0 w systemie: Ceresit Ceretherm Universal MW -klasa B-s1, d0 w systemach: Ceresit Ceretherm Visage Ceresit Ceretherm Universal EPS Ceresit Ceretherm Universal XPS -klasa B-s2, d0 w systemie: Ceresit Ceretherm Wool Premium wg PN-EN 13501-1
-------------------	---

Orientacyjne zużycie: ok. 0,2-0,3 l/m² przy dwóch warstwach

Wyrób posiada następujące dokumenty odniesienia:

- Europejską Ocenę Techniczną ETA w systemach:

System Ceresit Ceretherm	Visage	Popular	Classic	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	11/0395	08/0309	09/0014	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Certyfikat	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DWU	00431	00426	00420	00424	00430	00433	00434	00435

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23 °C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.

Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyższej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

