

CT 750

VISAGE



Lakier ozdobny „Opal”

Stylizowany lakier opalizujący do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ poświata lakieru zmienia się w zależności od kąta padania światła
- ▶ gotowy do użycia
- ▶ odporny na warunki atmosferyczne
- ▶ dostępny w 2 kolorach

ZASTOSOWANIE

Lakier Ceresit CT 750 służy do wykonywania ozdobnej warstwy na powierzchni tynków cienkowarstwowych, tradycyjnych tynkach, na podłogach betonowych oraz gipsowych. Lakier CT 750 jest jednym ze składników złożonego systemu Ceresit Ceretherm Visage ocieplania ścian zewnętrznych budynków (ETICS) z zastosowaniem płyt styropianowych. Materiał przeznaczony jest do nakładania wałkiem, pędzlem, gąbką lub metodą natrysku. Szczególnie rekomendowany do małych powierzchni i detali architektonicznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

CT 750 może być stosowany na nośne, suche podłoża o wilgotności poniżej 4%, wolne od substancji zmniejszających przyczepność, takich jak: tłuszcze, bitumy, pyły. Przed nakładaniem lakieru CT 750 podłoże należy pomalować farbą akrylową lub silikonową w kolorze. Farba stanowi tło pod lakier a wybór koloru tła jest dowolny i uzależniony od indywidualnych potrzeb. Farby stanowiące tło należy stosować zgodnie z zaleceniami zawartymi w ich kartach technicznych. 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 za pomocą wiertarki z mieszadłem i dodatkowo w trakcie nakładania wykonywać krótkie przemieszania. Nie używać rdzewiejących pojemników i narzędzi. Lakier nanosić w jednej lub kilku warstwach w zależności od potrzeb założonego efektu końcowego. Lakier nakładamy na powierzchnię równomiernie w celu uzyskania pełnego pokrycia lub w sposób całkowicie nieuporządkowany w różnych kierunkach i o różnej grubości warstwy. Pomiędzy nakładaniem



kolejnych warstw trzeba zachować co najmniej 3÷4 godzinne przerwy technologiczne. CT 750 można nanosić za pomocą pędzla, wałka, gąbki lub poprzez natrykiwanie. Końcowy efekt jest uzależniony od rodzaju użytego narzędzia, grubości nałożonego lakieru, rodzaju podłoża, jego struktury i koloru. Na jednej płaszczyźnie pracować bez przerw, stosując lakier 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, inne rośliny itp. Przypadkowe zachlapania 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%. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze twardnienie materiału.

Do czasu całkowitego stwardnienia należy chronić wyprawę lakieru przed opadami deszczu. Należy wtedy stosować ostro-ny na rusztowaniach. Nie mieszać produktu z innymi żywicami, tynkami, barwnikami i spoiwami. Pomieszczenia po zastosowaniu lakieru 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 lakieru na ściany silnie nasłonecznione, a wykonaną wyprawę chronić przed zbyt szybkim przesychnianiem. Napoczęte opakowanie należy dokładnie zamykać, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najbliższym czasie. 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 tracą ważność karty wcześniejsze.

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

Plastikowe pojemniki 2 l.

DANE TECHNICZNE

Baza:	akrylowa dyspersja wodna
Gęstość:	ok. 1,1 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Odporność na deszcz:	po ok. 24 godz.
Orientacyjne zużycie:	od 0,2 do 0,3 l/m ² w zależności od nierówności i nasiąkliwości podłoża oraz założonego efektu finalnego
Dostępna kolorystyka:	- Arctic Glow - African Glow

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