

CR 64

ZAWIERA TRAS

Szpachlówka do tynków

Szara, mineralna szpachlówka do tynków renowacyjnych i tradycyjnych do wykonywania cienkowarstwowych „przecierek” wewnątrz oraz na zewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ paroprzepuszczalna
- ▶ zawiera tras
- ▶ odporna na warunki atmosferyczne
- ▶ o dobrej przyczepności
- ▶ łatwa w stosowaniu

ZASTOSOWANIE

Szpachlówka Ceresit CR 64 służy jako warstwa wykończeniowa systemu tynków renowacyjnych. Właściwości CR 64 umożliwiają wykonywanie na ścianach i sufitach cienkowarstwowych „przecierek”, całkowicie pokrywających nierówne i chropowate powierzchnie tynków renowacyjnych, cementowych i cementowo-wapiennych. Dodatek mączki trasowej zapewnia dobre właściwości robocze oraz ogranicza możliwość powstawania wykwitów solnych.

Maksymalna grubość szpachlówki może wynosić 5 mm i w takim przypadku musi być наносzona w dwóch warstwach.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

CR 64 może być zastosowana na podłoża szorstkie i nośne np. tynki renowacyjne, betony, tradycyjne tynki, wolne od tłuszczów, bitumów, pyłów i innych substancji zmniejszających przyczepność. Zabrudzenia i warstwy o słabej wytrzymałości należy całkowicie usunąć. Dotyczy to też wszelkich substancji antyadhezyjnych oraz powłok malarskich.

Podłoża mało nasiąkliwe i niejednolicie wilgotne należy obficie zwilżyć wodą. Przed nakładaniem szpachlówki podłoże powinno być wilgotne, ale nie mokre.

Podłoża suche i bardzo nasiąkliwe należy zagruntować preparatem Ceresit CT 17 i odczekać do wyschnięcia min. 2 godziny.

WYKONANIE

Zawartość opakowania wsypywać do odmierzonej ilości czystej, chłodnej wody i mieszać, aż do uzyskania jednolitej masy. Zaleca się mieszać większe ilości CR 64 przy użyciu wiertarki z mieszadłem. Na przygotowane podłoże szpachlówkę należy nakładać i wygładzać metalową pacą. Po stężeniu materiału można go zacierać pacą filcową lub styro-



pianową. Po stwardnieniu i wyschnięciu szpachlówki można ją pokrywać farbą silikatową CT 54 (po min. 3 dniach) lub farbami silikonową CT 48 i nanosilikonową Ceresit CT 49 (po min. 2-3 tygodniach). W przypadku zastosowania szpachlówki poza systemem renowacji można ją również pokrywać farbami akrylowymi CT 42 lub CT 44 (po min. 2-3 tygodniach).

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze wiązanie materiału.

CR 64 zawiera cement i zmieszana z wodą ma odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić skórę i oczy. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

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

ZALECENIA

Szpachlowane powierzchnie należy chronić przed zbyt szybkim przesychnianiem poprzez delikatne rozpylanie wody, zapobieganie przeciągom, zmniejszenie temperatury pomieszczeń itp. Na zewnątrz budynków nie należy nakładać CR 64 na ściany silnie nasłonecznione, a wykonaną warstwę chronić przed opadami deszczu i zbyt szybkim przesychnianiem przez minimum 24 godz. 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:	mieszanek spoiw mineralnych z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami
Proporcje mieszania:	6,25–6,75 l wody na 25 kg
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Czas zużycia:	do 2 godz.
Gęstość brutto w stanie suchym (wg PN-EN 998-1):	1370 kg/m ³
Wytrzymałość na ściskanie (wg PN-EN 998-1):	CS II
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Absorpcja wody (wg PN-EN 998-1):	W2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (wg PN-EN 998-1):	
- μ (nasycony roztwór KNO ₃):	10
- μ (nasycony roztwór LiCl):	9
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$ (wg PN-EN 998-1):	0,47 W/mK (wartość tabelaryczna)
Przyczepność (wg PN-EN 998-1):	$\geq 0,25$ MPa – FP:B
Czas zachowania właściwości roboczych (wg PN-EN 998-1):	940 min
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie) wg PN-85/B-04500:	
- ubytek masy:	0%
- zmiana wytrzymałości na zginanie:	-35%
- zmiana wytrzymałości na ściskanie:	-20%
Orientacyjne zużycie:	ok. 1,8 kg/m ² na każdy mm grubości
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wyrób zgodny z PN-EN 998-1:2004 + PN-EN 998-1:2004/AC.	