

CR 64

Szpachlówka renowacyjna



WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ tworzy jednolitą powierzchnię na tynkach o różnej fakturze
- ▶ paroprzepuszczalna i hydrofobowa
- ▶ odporna na warunki atmosferyczne
- ▶ dobra przyczepność do podłoża mineralnych
- ▶ niski skurcz – odporna na spękania
- ▶ zawiera tras



ZASTOSOWANIE

Szpachlówka Ceresit CR 64 służy jako warstwa wykończeniowa systemu tynków renowacyjnych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Właściwości Ceresit 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. Przy pomocy Ceresit CR 64 można wykonać szpachlowania gzymsów, profili ciągnionych, sztukatorskich, gzymsów, elementów zdobniczych. Maksymalna grubość szpachlówki może wynosić 5 mm i w takim przypadku musi być nanoszona w dwóch warstwach. Produkt należy do systemu renowacyjnego Ceresit Restore.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Ceresit 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 należy obficie zwilżyć wodą. Przed nakładaniem szpachlówki podłoże powinno być wilgotne, ale nie mokre.

WYKONANIE

Zawartość opakowania wsypywać do odmierzonej ilości 6,0-6,5 l czystej, chłodnej wody i mieszać mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem do zapraw, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Rozrobioną



zaprawę należy odstawić na 5 minut i ponownie wymieszać. Przygotowany w ten sposób tynk należy wykorzystać do około 2 godzin.

Na przygotowane podłoże szpachlówkę należy nakładać i wygładzać metalową pacą. Po wstępnym związaniu materiału można go zacierać pacą filcową lub styropianową. Po stwardnieniu i wyschnięciu szpachlówki można ją pokrywać farbą renowacyjną Ceresit CR 50 lub Ceresit CR 55 (po min. 2-3 tygodniach). Szpachlowane powierzchnie należy chronić przed zbyt szybkim przesychnianiem, zapobiegać przeciągom, gwałtownym zmianom temperatury pomieszczeń itp. Na zewnątrz budynków nie należy nakładać Ceresit 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.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, w temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Nie mieszać z innymi materiałami. Nie pokrywać materiałami zawierającymi gips. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 65%. W innych warunkach parametry materiału mogą ulec zmianie. Ceresit CR 64 zawiera cement i zmieszany z wodą ma odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić skórę i oczy. Zabru-

dzenia dokładnie myć wodą. W przypadku kontaktu z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

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

SKŁADOWANIE

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

OPAKOWANIA

Worek papierowy z wkładką z PE: 25 kg

DANE TECHNICZNE

Baza:	mieszanka spoiw hydraulicznych z trassem
Kolor:	szary
Proporcje mieszania:	6,0-6,5 l wody na 25 kg
Temperatura stosowania:	od +5 °C do +25 °C
Czas zużycia:	do 2 h
Klasa zaprawy:	CS III wg PN-EN 998-1:2016
Przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia:	≥ 0,3 MPa FP:C wg EN 998-1:2016
Absorbpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym:	W _c 2 wg PN-EN 998-1:2016
Water vapour permeability μ:	14 ≤ (nasycony roztwór KNO ₃) 13 ≤ (nasycony roztwór LiCl) Wg PN-EN 998-1:2016
Współczynnik przewodzenia ciepła: λ _{10,dry} :	0,28 W/(mK) wg PN-EN 998-1:2016
Reakcja na ogień	Klasa A1 wg PN-EN 13501
Trwałość (odporność na zamrażanie-rozmrażanie)	- ubytek masy: 2% - spadek wytrzymałości na zginanie: 40% - spadek wytrzymałości na ściskanie: 30% wg PN-EN 998-1:2016
Orientacyjne zużycie:	ok. 1,8 kg/m ² na 1 m ² przy grubości 1 mm

- Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wyrób zgodny z EN 998-1:2016.
- Wyrób posiada Deklarację Właściwości Użytkowych nr 01790 z dnia 29.11.2022. Dokumenty dostępne na stronie: <https://www.henkel-dop.com>

16

Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41

Ceresit CR 64
01790
EN 998-1 : 2016
1487

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia

Reakcja na ogień;	Klasa A1
Absorbpcja wody:	W _c 2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: - μ (nasycony roztwór KNO ₃) - μ (nasycony roztwór LiCl)	≤ 14 ≤ 13
Przyczepność:	≥ 0,3 MPa - FP:C
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry}	0,36 W/mK (wartość tabelaryczna)
Trwałość (odporność na zamrażanie-rozmrażanie): - Ubytek masy - Spadek wytrzymałości na zginanie - Spadek wytrzymałości na ściskanie	≤ 2,0% ≤ 40% ≤ 30%

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:
+48 800 120 241

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 +20 °C oraz wilgotności względnej powietrza 65%, 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 powyżej 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.

