

CR 64



Išlyginamasis tinkas

Renovuojamos fasado sistemos baigiamasis sluoksnis

SAVYBĖS

- ▶ hidrofobinis ir laidus vandens garams
- ▶ sukuria vienodą paviršių ant įvairios tekstūros tinko
- ▶ lengvai apdirbamas ir apčiuopiamas
- ▶ labai geras sukibimas su mineraliniais pagrindais
- ▶ vidaus ir lauko darbams
- ▶ sudėtyje yra vulkaninės uolienos

PANAUDOJIMAS

„Ceresit CR 64“ išlyginamasis tinkas naudojamas kaip renovacijos sistemos apdailos sluoksnis pastatų viduje ir išorėje. Dėl savo savybių „CR 64“ leidžia padaryti sienų ir lubų užglaistymo sluoksnius, visiškai padengiant nelygius ir šiurkščius renovacijos tinko paviršius, taip pat tradicinius cemento ir cemento kalkių tinkus. Pridėjus vulkaninės uolienos miltelių užtikrinamos geros darbinės savybės ir sumažinama druskų išsiskyrimo galimybė. „Ceresit CR 64“ gali būti naudojamas karnizams, piešties profiliams, tinko profiliams ir dekoratyviniams elementams užpildyti. Didžiausias sluoksnio storis – 5 mm; tokiu atveju jį reikia tepti dviem sluoksniais.

Gaminys yra „Ceresit Restore“ restauravimo tinko sistemos dalis.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

„Ceresit CR 64“ prilimpa prie visų tvirtų, laikančiųjų, švirių, sausų ir drėgnų pagrindų, ant kurių nėra medžiagų, galinčių pabloginti sukibimą. Paviršius turi būti šiurkštus ir akytas, kad būtų geras sukibimas. Visi nešvarumai ir silpno stiprumo sluoksniai turi būti visiškai pašalinti. Tai taip pat taikoma visoms sukibimą mažinančioms medžiagoms ir dažų dangoms. Iš anksto sudrėkinkite plytų mūrą, kol paviršius nebebus sugeriantis ir atrodys šiek tiek dumblinas. Labai sausas ir gerai įgeriančius pagrindus gruntuokite „Ceresit CT17“ giliai prasiskverbiančiu gruntu ir padžiovininkite mažiausiai 2 valandas. Neabsorbuojančius, labai lygius paviršius, prieš naudojant „Ceresit CR 64“, reikia gruntuoti „Ceresit CT 19“ kontaktiniu gruntu. Naudojant kartu su „Ceresit CR 61“ ir „Ceresit CR 62“ kaip atkuriamojo tinko sistemos dalį, reikia tinkamai paruošti pagrindą, kaip aprašyta atitinkamuose produktų techninių duomenų lapuose.



CERESIT_C_CR64_TDS_1_0424

DARBO EIGA

Supilkite medžiagą į indą su pamatuotu maždaug 6,0–6,5 l švaraus, vėsaus vandens kiekiu ir sumaišykite nedidelio greičio maišykle, kol susidarys vienalytė masė be gumulėlių. Išmaišę palikite medžiagą 5 minutes sukibti ir dar kartą trumpai pamaišykite. Tokiu būdu paruoštą tinką reikia sunaudoti per 2 valandas. Vandens kiekis priklauso nuo reikiamos konsistencijos.

„Ceresit CR 64“ naudojimas

Išlyginamąjį tinką reikia tepti ant tinkamai paruošto pagrindo ir išlyginti metaline mentele. Praėjus pradiniam medžiagos stingimo laikui, ją galima velti arba užtrinti polistirenine mentele.

Visiškai sukietėjus ir išdžiūvus (ne mažiau kaip 2–3 savaites), galima dažyti „Ceresit CR 50“ arba „Ceresit CR 55“ renovaciniais dažais. Naudokite „Ceresit CR 64“ išlyginamąjį tinką, kad išgautumėte vientisą paviršių su dekoratyvia apdaila, kurios storis iki 5 mm. Šviežiai uždėtą tinką apsaugokite nuo per greito išdžiūvimo ir nuo oro sąlygų, pvz., lietaus ir šalčio. Jei išorines sienas veikia stiprūs saulės spinduliai, rekomenduojama naudoti pastolių dangčius.

DĖMESIO!

Ypatingą dėmesį atkreipkite į rekomendacijas dėl seno tinko analizės ir į renovacijos gaires.

Šviežius likučius galima pašalinti vandeniu, sukietėjusią medžiagą – tik mechaniškai.

„Ceresit CR 64“ naudokite tik sausomis sąlygomis, esant nuo +5 °C iki +30 °C temperatūrai ir mažesnei nei 80 % santykinei oro drėgmei. Nemaišykite su kitomis medžiagomis, priedais ar rišikliais. Nenaudokite ant gipso pagrindo ir nedenkite gipso pagrindo gaminių. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys buvo gauti esant +20 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei. Atkreipkite dėmesį, kad kitomis klimato sąlygomis stingimas gali būti spartesnis arba lėtesnis. „Ceresit CR 64“ sudėtyje yra cemento, todėl jis pasižymi stipriai šarminė reakcija su vandeniu. Apsaugokite odą ir akis. Patekus ant odos plaukite dideliu kiekiu vandens. Patekus į akis kreipkitės medicininės pagalbos.

Keturvalenčio chromo kiekis – mažiau nei 2 ppm produkto tinkamumo laikotarpiu.


Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Profesionaliam naudojimui. Pastabos dėl pavojaus / Saugos patarimai / Pavojingų krovinių klasifikacija / patarimai dėl atliekų šalinimo: žr. medžiagos saugos duomenų lapą svetainėje mymds.henkel.com

SANDĖLIAVIMAS

Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant vėsioje vietoje ir originaliose nepažeistose pakuotėse.

PAKUOTĖ

25 kg popierinis maišas su PE įdėklų.

	
16 Henkel Polska Operations Sp. z o.o. 02-672 Warszawa Domaniewska 41 Ceresit CR 64 01790 EN 998-1:2016 1487 Bendrosios paskirties tinkavimo / tinkavimo skiedinys	
Degumas	A1 klasė
Vandens sugertis:	Wc2
Pralaidumas vandens garams μ	μ (prisotintas KNO ₃ tirpalas) ≤ 14
	μ (prisotintas LiCl tirpalas) ≤ 13
Sukibimas	$\geq 0,3$ MPa FP:B
Šiluminis laidumas: λ_{10} , sauso	0,36 W/(m·K)
Tvirtumas (atsparumas užšalimui ir atšildymui)	– svorio netekimas: ≤ 2 % – lenkiamojo stiprio pokytis: ≤ 40 % – gniuždymo stiprio pokytis: ≤ 35 %

Dokumentą galima rasti interneto svetainėje <https://www.henkel-dop.com>

TECHNINIAI DUOMENYS

Medžiagos pagrindas:	mineralinis, hidrauliškai stingstantis iš anksto sumaišytas sausas skiedinys su vulkanine uolienu
Spalva:	šviesiai balta
Sausos medžiagos tankis sukietėjusiam skiedinys:	1300 kg/m ³ ± 10 % pagal EN 998-1:2016
Mišinio santykis:	6,0–6,5 l vandens kiekvienams 25 kg
Maišymo laikas:	apie 2–3 min. +5 min. brandinimo laikas + 1 min.
Naudojimo temperatūra: nuo	+5 °C iki +30 °C Darbo
laikas:	iki 2 val.
Gniuždomasis stipris (kategorija):	CS III pagal EN 998-1:2016
Sukibimas su pagrindu ir naudojant dalinį šabloną:	$\geq 0,3$ MPa FP:C pagal EN 998-1:2016
Vandens sugertis:	Wc2 pagal EN 998-1:2016
Vandens garų pralaidumas μ :	≤ 14 (prisotintas KNO ₃ tirpalas) ≤ 13 (prisotintas LiCl tirpalas) pagal PN-EN 998-1:2016
Šiluminis laidumas λ_{10} , sauso:	0,28 W/(m·K) pagal EN 998-1:2016
Reakcija į ugnį:	A1 klasė pagal EN 13501
Ilgamžiškumas (atsparumas užšalimo ir atšilimo ciklams)	
- masės nuostoliai:	2 %
- lankstumo stiprio sumažėjimas:	40 %
- gniuždomojo stiprio sumažėjimas:	30 % pagal EN 998-1:2016
Išėiga:	apyt. 1,8 kg/m ²
-	1 m: esant 1 mm storiumi

– Bendrosios paskirties tinkavimo / tinkavimo skiedinys (GP). Produktas atitinka EN 998-1:2016.
Gaminio deklaracija Nr. 01790, išduota 2022 11 29.

Be visų pateiktų rekomendacijų, darbus reikia atlikti laikantis darbo saugos bei higienos taisyklių, pramonės institutų ir asociacijų gairių, atitinkamų valstybinių ir Europos normų, patvirtinamųjų dokumentų, bendrųjų statybos darbų principų ir pan. Čia pateiktos savybės ir techniniai parametrai nustatyti remiantis praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Dėl medžiagų savybių ar naudojimo būdų, nenurodytų šiame techninių duomenų lape, būtinas mūsų raštiškas patvirtinimas. Visi pateikti duomenys galioja esant +23 °C pagrindo, oro ir medžiagos temperatūrai bei 50 % santykiniam oro drėgnumui, nebent nurodyta kitaip. Esant kitokioms sąlygoms, nurodytos savybės gali kisti.

Anksčiau pateikta informacija, ypač rekomendacijos, kaip tvarkyti ir naudoti mūsų gaminius, yra pagrįsta mūsų profesinėmis žiniomis ir patirtimi. Kadangi medžiagos ir sąlygos kiekvienu numatytu naudojimo atveju gali skirtis, jos nepriklauso nuo mūsų, tad primygtinai rekomenduojame kiekvienu atveju atlikti pakankamus bandymus, kad būtų galima patikrinti, ar mūsų gaminiai tinka naudoti pagal paskirtį. Remiantis šio duomenų lapo turiniu ar bet kokio pobūdžio žodinėmis rekomendacijomis, nes nepriimamame teisinės atsakomybės, nebent būtų įrodytas tyčinio netinkamo naudojimo atvejis ar didelis aplaidumas. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visus ankstesnius leidimus apie šį gaminį.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50104 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals