

CR 64

Glaistas tinkui

Pilkas mineralinis glaistas renovaciniam ir tradiciniam tinkui, plonasluoks- nei tinko dangai padengti pastatų viduje ir išorėje.

SAVYBĖS

- ▶ gerai laidus garui
- ▶ atsparus atmosferos veiksniams
- ▶ sudėtyje yra traso
- ▶ geras sukibimas
- ▶ paprastai naudojamas

PANAUDOJIMAS

Glaistas CR 64 yra skirtas užbaigiamajam renovacinių tinkų sistemos sluoksniui padengti. CR 64 savybės leidžia naudoti šį glaistą plonasluoksnėms tinko dangoms, pilnai padengiančioms nelygius ir šiurkščius renovacinio, cementinio bei cemento ir kalkių tinko paviršius, padengti ant sienų ir lubų.

Esantys traso milteliai užtikrina geras darbinės savybes, bei sumažina baltų dėmių atsiradimo galimybę.

CR 64 naudojamas atbrailoms, ekstruziniams ir tinkavimo profiliams, dekoratyviniams elementams, suformuotiems iš Ceresit CR 42 arba kitokių tokio tipo medžiagų, glaistymui. Didžiausias glaisto storis neturi viršyti 5 mm. Tokiu atveju glaistas turi būti tepamas dviem sluoksniais.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

CR 64 gali būti naudojamas ant šiurkščių ir patvarių pagrindų, tokių kaip renovacinis tinkas, betonas, tradicinis tinkas, riebalų, bitumų, dulkių ir kitų sukibimą mažinančių substancijų. Nešvarumus ir žemo patvarumo sluoksnius pašalinti. Tai taip pat liečia visas sukibimui trukdančias substancijas ir dažų dangas.

Mažai sugeriančius ir netolygiai drėgnus pagrindus gerai sudrėkinti vandeniu. Pagrindas, ant kurio bus tepama glaisto, turi būti drėgnas, bet ne šlapias.

Sausus ir labai sugeriančius pagrindus užgruntuoti gruntu Ceresit CT 17 ir palaukti mažd. 2 val., kol išdžius.

DARBO EIGA

Pakuotės turinį suberti į pamatuotą švaraus, šalto vandens kiekį ir maišyti, kol gausime vienalytę masę. Turint didesnį CR 64 kiekį, jį rekomenduojama maišyti naudojant gręžtuvą su maišykle. Ant

paruošto pagrindo glaistas dengiamas ir išlyginamas metaline men-te. Sustingus medžiagai, galima ją trinti iš



veltinio arba polistireno pagaminta mente. Glaistui sukietėjus ir išdžiūvus, jį

galima dengti silikatiniais CT 54 dažais (mažiausiai po 3 dienų) arba silikoniniais dažais Ceresit CT 48 ir nanosilikoniniais dažais Ceresit CT 49 (ne anksčiau kaip po 2 – 3 savaitių). Naudojant glaistą ne renovacijos sistemoje, jį taip pat galima padengti akriliniais dažais CT 42 arba CT 44 (mažiausiai po 3 savaitių).

DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami sausomis sąlygomis, kai oro ir pagrindo temperatūra yra nuo +5° iki +25 °C.

CR 64 sudėtyje yra cemento, todėl, sumaišius su vandeniu, įvyksta šarminė reakcija. Saugoti odą ir akis. Patekus medžiagos į akis, gerai nuplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Chromo VI kiekis – mažiau kaip 2 ppm gaminio galiojimo laikotarpiu.

REKOMENDACIJOS

Glaistomus paviršius saugoti nuo pernelyg greito džiovimo (purkšti vandeniu, vengti skersvėjų, mažinti temperatūrą patalpoje ir pan.). Vykdydami darbus lauke, CR 64 negalima

tepti ant intensyvių saulės spindulių veikiamų sienų; padengtą sluoksnį saugoti nuo lietaus ir pernelyg greito džiovimo ne mažiau kaip 24 val. Patariama naudoti uždangas ant pastolių.

PAKUOTĖS

25 kg maišai.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: mineralinių rišamųjų medžiagų, mineralinių užpildų ir modifikatorių mišinys

Maišymo proporcijos: 6,25 - 6,75 l vandens: 25 kg

Naudoti, kai temperatūra: nuo +5° iki +25 °C

Sunaudojimo laikas: i ki 2 valandų

Bendrasis sauso mišinio piltnis tankis (pagal EN 998-1):
1370 kg/m³

Atsparumas gniuždyniui (pagal EN 998-1): CS II

Reakcija į ugnį: A1 klasė

Vandens įgertis (pagal EN 998-1): W2

Vandens garų laidumo koeficientas (pagal PN-85/B-04500):
– μ (KNO₃ prisotintas tirpalas): 9
– μ (LiCl prisotintas tirpalas): 10

Šilumos laidumo koeficientas λ_{10,dry} (pagal EN 998-1):
0,47 W/mK (lentelės duomenys)

Sukibimas (pagal EN 998-1): ≥ 0,2 MPa – FP:B

Patvarumas (atsparumas šaldymo ir šildymo ciklams) pagal PN-85/B-04500:
– masės sumažėjimas: 0%
– atsparumo lenkimui pasikeitimas: -33%
– atsparumo gniuždyniui pasikeitimas: -3%

Orientacinis sunaudojimas: maždaug 1,8 kg/m² kiekvienam storio milimetrui

SANDĖLIAVIMAS: Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandėliuojant ant padėklų, sausomis sąlygomis, originaliose nepažeistose pakuotėse.

Universalus tinkuojamasis skiedinys (GP), skirtas pastatų vidaus ir išorės darbams. Gaminys atitinka EN 998-1:2012 standartą.

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

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.

Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija, o ypač rekomendacijos dėl naudojimo būdo ir sąlygų bei mūsų gaminių naudojimo ir taikymo srities, parengtos remiantis mūsų profesine patirtimi. Techninių duomenų lape nurodomos gaminio

naudojimo sritys ir rekomenduojami darbų atlikimo būdai, tačiau jis negali pakeisti profesinio darbininko pasiruošimo. Gamintojas garantuoja gaminio kokybę, tačiau neatsako už naudojimo sąlygas ar būdą. Gaminių naudojimo sąlygos gali kisti, todėl, turint abejonių, patartina atlikti savarankiškus bandymus. Mes neprisiimame atsakomybės dėl pateiktos informacijos ar bet kokios žodžiu pateikto patarimo, išskyrus didelio aplaidumo ir tyčinio nusižengimo atvejus. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visas ankstesnes su šiuo gaminiu susijusias versijas.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals