

CT 32

Mišinys klinkeriui

Spalvotas cementinis mišinys plytelių rievėjimui ir klinkerio plytų mūrėjimui, vidaus ir lauko darbams .

SAVYBĖS

- ▶ sudėtyje yra vulkaninio traso
- ▶ sumažina baltų dėmių susidarymo galimybę
- ▶ atsparus šalčiui ir vandeniui
- ▶ pralaidus garams
- ▶ lengvai apdorojamas

PANAUDOJIMAS

Mišinys skirtas siūlių užpildymui iki 30 mm pločio ir taip pat naudojamas konstrukcinių sienų, pamatų sienų, fasadų, kaminų, tvorų mūrėjimui ir glaistymui, mažosios architektūros elementų iš klinkerio plytų mūrėjimui. Pridėjus vulkaninio traso pagerėja mišinio apdirbamumas ir sumažėja baltų dėmių susidarymo galimybė. Dėl savo receptūros skiedinys yra lengvai formuojamas, gerai sukimba su mažos įgerties paviršiumi, o jo elastingumas mažina susitraukimo įtrūkio atsiradimo galimybes. Traso milteliai užtikrina geras darbinės savybes bei sumažina baltų dėmių atsiradimo galimybes.

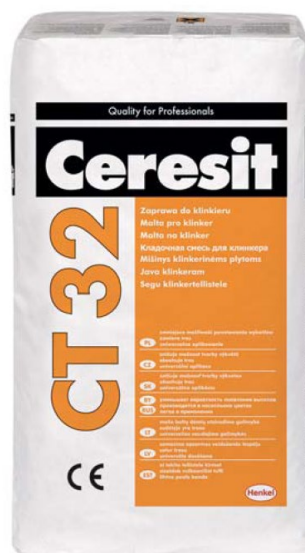
PAGRINDO PARUOŠIMAS

Ceresit CT 32 skiedinys pasižymi puikiu sukibimu su visais patvariais mineraliniais pagrindais, kuriuose nėra tokių sukibimą mažinančių medžiagų kaip riebalai, bitumas, dulkės. Nešvarumus ir neatsparius sluoksnius pašalinkite. Pagrindas neturi būti šlapias.

DARBO EIGA

Pakuotės turinį suberkite į pamatuotą kiekį švaraus, šalto vandens ir maišykite jį plakikliu (maišikliu) tol, kol susidarys vienalytė masė be sušokusių gabalėlių.

1. Klinkerio, keramikos ar kitų fasadinių elementų siūlių rievėjimui. Ceresit CT 32 mišinys naudojamas klinkerio ir fasadinių plokščių siūlėms sandarinti, tai daroma tepant jį nuo mentelės ar naudojant elektrinį silikono pistoletą ar kitus mechaninius įrankius. Siūlės išlyginamos jas pripildžius mišinio. Perteklinis mišinio kiekis ar jo dėmės nedelsiant pašalinamos, išteptą paviršių valykite sausu būdu, naudojant šepetį, mišinio neplaukite vandeniui.



Rievėjimo darbai atliekami iš viršaus į apačią. Rievimas paviršius turi būti apsaugotas nuo kritulių, drėgmės, stipraus vėjo ir pernelyg stiprių saulės spindulių ne mažiau kaip 7 dienas.

2. Mūrėjimas „visos sandūros pločiu“. Priemonę CT 32 paskirstykite visame paviršiuje, ant kurio paėliui dėsite plytas.

Medžiagos perteklių pašalinkite. Formuokite ir išlyginkite siūles joms sukibus. Sukibimo laikas priklauso nuo temperatūros, oro drėgnumo ir plytos įgerties. Šį veiksmą atlikite naudodami siūlių glaistymo mentelę arba apvalų medinį ar plastmasinį įrankį.

3. Mūrėjimą „tuščia sandūra“ mūrinkite naudodami medines lenteles, kurių storis atitiks suformuotos siūlės storį. Skiedinį paskirstykite ant lentelėmis neuždengto paviršiaus. Po pirminio skiedinio surišimo medines lenteles nuimkite. Siūles palikite neužpildytas arba užpildykite skiediniu formuodami jų paviršių glaistymo mentele arba apvaliu mediniu ar plastmasiniu įrankiu užbaigę mūrėjimą arba po tam tikros pertraukos. Skiediniui sutirštėjus, dar kartą išmaišykite nepildami jį vandens.

Ką tik suformuotą CT 32 sluoksnį saugokite nuo pernelyg greito sukietėjimo.



DĒMESIO!

Priekš praddami darbus, įsitinkite, kad klinkerio plytos yra sausas. Jų drėgnumas neturi būti didesnis kaip 6 proc. Darbus atlikite +5 °C – +25 °C temperatūroje. Tokios sąlygos turi išlikti tiek atliekant darbus, tiek skiedinio kietėjimo metu. Mūrijimui panaudotą skiedinį ir išmūrytas klinkerio plytas saugokite nuo atmosferos kritulių ir pernelyg stiprių saulės spindulių ne mažiau kaip 7 dienas. Šiam tikslui naudokite plėvelę arba apsauginius tinklus. Jei artimiausiomis dienomis yra numatomi atmosferos krituliai arba temperatūros kritimas iki mažiau kaip +5 °C temperatūros, draudžiama atlikti mūrijimo darbus. Ruošdami skiedinį, atkreipkite ypatingą dėmesį į tai, kad pamatuoto vandens kiekis atitiktų naudojimo instrukcijoje nurodytą kiekį. Mūryti naudojant skiedinį galima 2 būdais: tradiciniu metodu, kuris vadinamas „pilna siūle“, arba mūrijimo metu naudoti iš anksto paruoštas juosteles, kurios padeda išformuoti lygias (išlenktas) siūles bei išlaikyti atskirų sluoksnių storį ir lygumą. Glaistydami mūro siūles, paruoškite pusiau sausą skiedinio konsistenciją tam, kad išvengtumėte plytų ištempimo. Ištempę plytas, nedelsdami nuvalykite jas šepečiu ar šaltu vandeniu. Norėdami išvengti atspalvių skirtumų, naudokite tos pačios partijos, kuri nurodyta ant kiekvienos pakuotės, priemonę CT 32.

CT 32 sudėtyje yra cemento, todėl sumaišius jį su vandeniu, įvyksta šarminė reakcija. Saugokitės, kad nepatektų ant odos ir į akis. Patekus į akis, gausiai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

Gaminio tinkamumo naudoti terminu chromo VI kiekis sudaro mažiau kaip 2 ppm.

PAKUOTE

Maišai po 25 kg

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: cementinis mišinys su mineraliniais užpildais ir modifikatoriais

Spalva: pilka, grafito, tamsiai ruda, kaštono, smėlio

Tankis: 1,61kg/dm³

Maišymo santykis: 2,5 – 3,75l vandens 25kg

Naudojimo temperatūra: nuo +5° iki +25°C

Darbinių savybių išsaugojimo trukmė: >180min. pagal EN 998-2

Vandens įgertis: <0,1kg/m²min.^{0.5} pagal EN 998-2

Laidumo vandens garams koeficientas: μ: 15/35 pagal EN 998-2

Šilumos laidumo koeficientas esant 50% drėgnumui: λ_{10, dry}: 0,67 W/mK (lent. vertė) pagal EN 998

Atsparumas gniuždynui: M10 kategorija pagal EN 998-2

Pirminis atsparumas gniuždynui: 0,15N/mm² (lent. vertė) pagal EN 998-2

Tvirtumas (atsparumas užšalimui ir atšilimui):

- masės nuostoliai: 0%
- atsparumo lenkimui pokyčiai: ≤16 %
- atsparumo gniuždynui pokyčiai: ≤ 6%

Reakcija į ugnį: A1 klasė pagal EN 998-2

Chloridų kiekis: <0,03 %. Cl pagal EN 998-2

Orientacinės sąnaudos: apie 2kg/dm³

Sandėliavimas: Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant gaminį ant padėklų sausomis sąlygomis originaliose, nepažeistose pakuotėse.

Bendro naudojimo mūro skiedinys naudojamas pastatų išorėje ir viduje. Gaminys atitinka EN 998-2:2010.

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

Be čia pateiktos informacijos, taip pat svarbu laikytis atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų rekomendacijų ir reglamentų, taip pat atitinkamų Vokietijos standartų instituto (DIN) standartų. Nurodytos savybės pagrįstos praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Garantuojamos savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame informaciniame lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys nustatyti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinė oro drėgmei. Turėkite omenyje, kad kitokiomis klimato sąlygomis medžiagos kietėjimas gali būti greitesnis arba lėtesnis.

Čia pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl produkto tvarkymo ir naudojimo, pagrįstos mūsų profesine patirtimi. Medžiagos ir sąlygos kiekvieną kartą naudojant gali skirtis ir mes joms įtakos neturime, tad rekomenduojame kaskart atlikti bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleisus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals