

ZKP

Universalus tinko mišinys

SAVYBĖS

- ▶ vidaus ir išorės darbams
- ▶ atsparus drėgmei
- ▶ lengva paruošti ir naudoti
- ▶ netrūkinėja džiuodamas, neslenka

PANAUDOJIMAS

Greitai kietėjantis cemento ir kalkių pagrindu pagamintas mišinys, skirtas sienoms, luboms, stulpams ir pertvaroms tinkuoti vidaus bei išorės sąlygomis. Gerai sukimba su porėtais paviršiais, dengiamas 5 - 20 mm storio sluoksniu. Mišinys uždedamas rankomis. Mišinio sudėtis užtikrina geras vienodas darbinės savybes. Atitinka EVS EN 998-1:2016 standartą.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindas turi būti švarus ir tvirtas. Mišinys gerai sukimba su įvairiais mineraliniais, patvariais pagrindais, nuo kurių nuvalytos dulkių, dažų, kalkių, riebalų ir kitų nešvarumų liekanos. Stipriai drėgmę įgeriančius aktyuosius paviršius (pvz., akytąjį betoną, keramzitą) rekomenduojama nugruntuoti Ceresit CT 17.

DARBO EIGA

Į pamatuotą šalto, švaraus vandens kiekį supilkite tinko mišinį. Ruošiant reikiamos konsistencijos mišinį, galimas nedidelis vandens kiekio koregavimas, bet į mišinį įmaišius per daug vandens, mažėja gniuždomasis stipris. Mišinys maišomas skiediniui skirtoje vonelėje elektrine maišykle arba betono maišyklėje, kol gaunama vientisa masė. Gautą mišinį palaikyti 5 min., po to dar kartą lengvai permaišyti. Darbo temperatūra – nuo +5° iki +30°C. Paruoštą mišinį reikia sunaudoti per 120 min.

Tinko mišinį ant išdžiūvusio paviršiaus tepti atitinkamo storio sluoksniu (5–20 mm) ir lyginti mentele. Ant paviršiaus padengtas tinkas gali būti apdorojamas iki 2 valandų. Džiūvimo ir apdorojimo laikas priklauso nuo pagrindo paviršiaus vandens įgeriamumo laipsnio, sluoksnio storio, temperatūros bei oro drėgnumo. Galutinę džiuonančio tinko paviršiaus apdailą galima atlikti plastikine mentele ir glaistykle. Tai reikia daryti tada, kai tinko paviršius jau yra apdžiūvęs, bet šiek tiek drėgnas (ne šlapias). Plastikinė mentelė panardinama į vandenį ir ja atliekami sukamieji arba aštuonetą primenantys judesiai. Tokiu būdu išlyginamas visas tinko paviršius. Šitaip išlyginant paviršius,



storesnės vietos išsilygina ir susilygina su plonesnėmis. Tinkamai išlyginto tinko paviršiaus jam sukietėjus daugiau šlifuoti nebereikia. Jei norima tinkuoti dviem sluoksniais, apatinis sluoksnis, prieš jam sukietėjant, turi būti pašaušiamas dantyta mentele.

Šviežiai tinkuotas paviršius turi būti saugomas nuo pernelyg greito džiuvimo ir šalčio.

ZKP tinko mišinio paviršių, jam sukietėjus galima papildomai apdoroti cementiniu glaistomuoju tinku Ceresit CT 34 arba apdailos glaistas Ceresit IN 45 ir Ceresit IN 46.

DĖMESIO!

Sausam mišiniui reaguojant su vandeniu susidaro šarminė reakcija, todėl reikia saugoti akis ir odą, bei vengti sauso mišinio dulkių įkvėpimo. Tuo atveju kai mišinys pateko į akis, reikia plauti dideliu vandens kiekiu ir kreiptis į gydytoją. Saugoti nuo vaikų.

Gaminio galiojimo laikotarpiu chromo VI kiekis sudaro mažiau nei 2 ppm.

REKOMENDACIJOS

Vengti skersvėjų, staigaus temperatūros sumažėjimo patalpose ir pan. Ką tik padengtą sluoksnį rekomenduojama

saugoti nuo kritulių poveikio ir pernelyg greito išdžiūvimo mažiausiai 24 val. Rekomenduojama naudoti specialias nuimamas apsaugines uždangas.

Šiame aprašyme nurodoma gaminio pritaikymo sritys ir rekomenduojami darbų atlikimo būdai, tačiau ji negali pakeisti profesinio darbininko pasiruošimo. Be visų pateiktų rekomendacijų, darbus reikia atlikti laikantis darbo saugos bei higienos taisyklių ir bendrų statybos darbų principų. Gamintojas garantuoja gaminio kokybę, tačiau neatsako už pasekmes, kilusias dėl gaminio naudojimo kito-mis sąlygomis ar kitiems tikslams. Kilus abejonėms, būtina atlikti gaminio panaudojimo bandymus.

Atsiradus šiam aprašymui, visi ankstesni netenka galios.

PAKUOTE

25 kg maišai

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: kvarcinis smėlis, cementas, kalkės, modifikatoriai

Atsparumas gniuždymui: CSIII (3,5 – 7,5 MPa)

Sukibimas su paviršiumi: 0,2 MPa FP:A

Kapiliarinis vandens įgeriamumas: W1

Vandens garų difuzijos koeficientas: μ 15

Maišymo proporcijos: 5,75 – 6,25 l vandens su 25 kg

Naudoti kai temperatūra: nuo +5° iki +30°C

Degumo klasė: A1

Maks. grūdelio dydis: iki 0,63 mm

Sluoksnio storis: 5 – 20 mm

Mišinio naudojimo laikas: iki 120 min. (+20° C temperatūroje, kai santykinė oro drėgmė – 50%)

Orientacinis sunaudojimas: priklauso nuo tinko sluoksnio storio ir dengimo metodo, apie 15 kg/m² kai sluoksnio storis yra 1 cm

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

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. santykinėi oro drėgmei. Turėkite omenyje, kad kitokiais 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. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.



Henkel Balti Operations OÜ

Savi 12

Pärnu 80010, Estija

11

00320

EN 998-1:2016

Bendrosios paskirties tinkuojamasis mišinys

Degumas	A1
Tariamasis sukietėjusio mišinio tankis:	1300–1500 kg/m ³
Sukibimas su pagrindu (po 28 d.)	≥ 0,2 N/mm ² -FP:A
Stipris gniuždant (po 28 d.):	3,5–7,5 N/mm ² (CSIII)
Stipris lenkiant (po 28 d.):	≥ 1,5 N/mm ²
Kapiliarinis vandens įmirkis:	W1 < 0,4 kg/(min.*m ²)
Laidumas vandens garams:	≤ μ 15
Specifinis šiluminis laidumas (λ ₁₀):	0,83 W/(m*K) (lentelės vertė)



Henkel Balti OÜ

Sõbra 43

50106 Tartu, Estonia

Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals