

CS 25



MICROPROTECT

Sanitarinis silikonas

Naujos MICROPROTECT formulės sudėtyje yra veiklių medžiagų, sumažinančių grybelių ir pelėsių sporą susidarymo galimybę, išplitimą ir slopinančių jų augimą.

SAVYBĖS

- siūlomos 40 spalvos, derančios prie „Ceresit“ siūlių spalvų: CE Super 33, CE 40 Aquastatic Silica ir CE 43 Grand'Elit
- su fungicidais
- turi PZH atestatą dėl sąveikos su geriamuoju vandeniu
- ypač elastingas
- atsparus oro sąlygoms ir UV spinduliams
- atsparus vandeniu
- skirtas vidaus ir išorės darbams

PANAUDOJIMAS

- Užtikrina sandarumą tose vietose, kur paprastai sujungimo siūlėse būna įtrūkimų ir deformacijų.
- Užtikrina ilgalaikei apsaugą nuo grybelių ir pelėsių, o tame esantys fungicidai padeda išlaikyti sujungimo siūlį, kuriose nesikaupia vanduo, švarą, estetiskumą ir blizgumą.
- Medžiaga puikiai sukimba su sausais, mažai įgeriančiais pagrindais, tokiais kaip stiklas, stiklo keraminės plytelės, porceliano, kiniškojo porceliano ir emaliuoti elementai.



PANAUDOJIMO PAVYZDZIAI

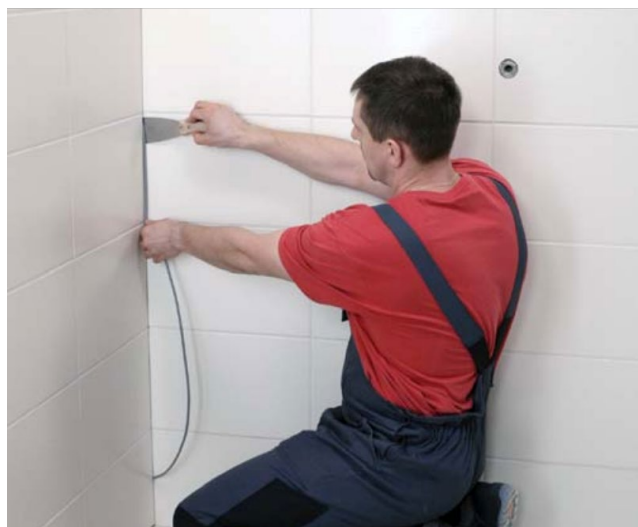
Sujungimo siūlių tarp keraminių plytelų ir sienų kampų bei sienų ir grindų susijungimo vietų užpildymas.

- Tarpu tarp plytelų ir sanotechnikos įrenginių užpildymas.
- Dilatacinų jungčių, esančių šlapiose patalpose, užpildymas.
- Silikonas skirtas naudoti voniose, virtuvėse, tualetuose, dušo kabinose, taip pat pastato išorėje.

PAGRINDO PARUOSIMAS

Sandarinami paviršiai turi būti sausi, be riebalų, bitumo, dulkių ir kitų medžiagų, kurios mažina sukibimą. Esantis purvas ir visi ankstesnių sandarinamųjų priemonių likučiai privalo būti pašalinti. Riebaluoti paviršiai turi būti išvalomi naudojant tirpiklį. Tarpo kraštus galima apklijuoti lipniaja juosta, kad būtų lengviau nuvalyti silikono likučius. Sandarinant siūles reikia įspausti sandarinamają virvę CE 40 taip, kad silikonas priglustų ne iš apačios, o tik prie judančių elementų šonų.

Turėtų būti pildoma apie 50 proc. kiaurymės pločio. Kiaurymės plotis negali būti mažesnis nei 5 mm.



Sandarinamosios virvės CE 40 įspaudimas siūlėje

DARBO EIGA

Nupjaukite viršutinę flakono dalį virš sriegio. Užsukite antgalį, pritaikę jį prie flakono ertmės dydžio.



Flakono antgalio viršutinės dalies nupjovimas

Silikonas iš flakono išspaudžiamas specialiu pistoletu. Plyšius reikia užpildyti ištisai, nepaliekant tuščių ertmių



Silikono naudojimas

Per 5 minutes užpildomą vietą reikia apipurkšti vandens ir muilo tirpalu bei išlyginti ta pačia priemone suvilgytu įrankiu, pašalinant priemonės perteklių.



Ką tik užpildytos siūlės apipurškimas vandens ir muilo tirpalu
Siūlė turi turėti formą, kuri neleistų susikaupti vandeniu.



Siūlės profilavimas

Jei naudojate, nulupkite lipniajā juostelē. Šviežias silikono démes reikia nuplauti muiluotu vandeniu arba petroleteriu, sukietėjusias démes galima pašalinti tik mechaniskai.



Nuoteku qrotelės žiedo sandarinimas

Jei daroma pertrauka, reikia išspausti šiek tiek silikono taip, kad išsikištų iš antgalio smaigallo, užsuktii kamštuką. Prieš atnaujinant darbą, reikia ištrauktii sudžiūvusią priemonę. Atidarytas flakonas turėtų būti sunaudojama kuo greičiau



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals



Tempimo savybės po panardinimo į vandenį:

≥ 100 % esant 23 °C pgl. 15651-1:2012
≥ 25 % esant 23 °C pgl. EN 15651-3:2012

Mikrobiologinis augimas:

1 pgl. EN 15651-3:2012

Kiekis pakuotėje:

apie 15 m, jeigu siūlė 6 x 6 mm

– Turi leidimą Nr. 4655/11 dėl biocidinio produkto naudojimo ir turi Nacionalinės Higienos instituto išduotą higienos atestatą dėl salyčio su geriamuoju vandeniui HK/W/0894/01/2014. Gaminys atitinka EN 15651-1: 2012 ir EN 15651-3: 2012 standartus.

Visa techninė informacija teikiama telefonais:

Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be visų šioje instrukcijoje pateiktų rekomendacijų, darbus reikia atliliki laikantis bendrų statybos darbų principų, pramonės institutų ir asociacijų nurodymų, nacionalinių ir Europos normų, patvirtinimo dokumentų reikalavimų, BHP nuostatų ir t. t. Aukščiau išvardytos techninės savybės pateiktos atsižvelgiant į praktinę patirtį bei atlikių bandymų rezultatus. Bet kokioms medžiagos savybėms bei pritaikymo būdams, neaprašytiems šioje instrukcijoje, turi būti gautas mūsų raštiškas patvirtinimas.

Visi duomenys pateikti esant +23 °C aplinkos ir pagrindo temperatūrai bei 50 proc. santykiniam oro drėgnumui, jei nenurodyta kitaip. Esant kitoms oro sąlygomis, parametrai gali būti pakeisti.

Šioje instrukcijoje pateikta informacija, ypač rekomendacijos, susijusios su mūsų produkto taikymo būdais ir sąlygomis bei panaudojimo sritimi, buvo parengtos atsižvelgiant į mūsų profesionalią patirtį. Ši instrukcija apibūdina medžiagos taikymo sritis ir rekomenduojamus darbų atlaimo būdus, tačiau neatstoja profesionalaus vykdymo paruošimo. Gamintojas garantuoja gaminio kokybę, tačiau neatsako už pasekmes, kilusias dėl gaminio naudojimo kitomis sąlygomis ar kitiemis tikslams. Atsižvelgiant į tai, kad sąlygos, kuriomis gali būti naudojamas produktas, gali keistis, siūloma atliliki savarankiškus gaminio panaudojimo bandymus. Neatsakome už aukščiau minėtos informacijos ar kokios nors su ja susijusios žodinės rekomendacijos teisingumą, išskyrus aplaidumo ar tyčinius atvejus. Ši instrukcija keičia visas anksčiau išleistas instrukcijas, susijusias su šiuo produkту.

DĖMESIO!

Darbas turi būti atliekamas sausomis, oro ir paviršiaus temperatūrai esant nuo + 5 °C iki + 40 °C. Džiūvimo metu CS 25 išskiria acto rūgštį, kuri gali dirginti akis, gleivinę ir odą. Uždarose patalpose reikia užtikrinti tinkamą védinimą. Esant epidermio užterštumui, nuplauti spirito tirpalu. Jei pateko į akis, išplauti dideliu vandens kiekiu ir kreiptis į gydytoją. Saugoti nuo vaikų.

PAKUOTĖ

280 ml tūbelė.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	oktanininis silikonas
Tiršumas:	apie 1 g/ml
Naudoti kai temperatūra:	nuo +5 °C iki +40 °C
Pradinio džiūvimo laikas:	apie 15 min.
Atsparumas temperatūrai:	nuo -40 °C iki +120 °C
Džiūvimo laikas:	apie 3 mm per 24 val.
Siūlės plotis:	nuo 5 iki 30 mm
Pasipriešinimas tékmui:	≤ 3 mm pgl. EN 15651-1:2012 ≤ 3 mm pgl. EN 15651-3:2012
Tūrio nuostoliai:	≤ 25 % pgl. EN 15651-1:2012 ≤ 30 % pgl. EN 15651-3:2012



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals