

PCI CARRAFERM®

Silikoninis hermetikas natūralaus akmens dangų siūlėms.

Paskirtis

- Pastatų viduje ir išorėje.
- Sienoms ir grindims.
- Dėmių nepaliekantis hermetikas konstrukcinėms ir temperatūrinėms siūlėms natūralaus akmens dangose, pvz. marmuro, Solnhofeno akmens, Travertino, granito ir panašiai.
- Konstrukcinių ir temperatūrinių siūlių sandarinimui nepaliekant dėmių tarp natūralaus akmens dangų ir betono, tinko, stiklo, medžio, metalo, keramikos, sanitarinio akrilo, PVC ir kitų sintetinių medžiagų.
- Visoms gyvenamoms patalpoms, vonios kambariams, dušams, tualetams, virtuvėms, balkonams ir terasoms.

Savybės, privalumai

- Apsaugo natūralaus akmens plokščių kraštų nuo spalvos pokyčio, idialus hermetikas spalvos pokyčiui jautraus akmens dangoms.
- Tos pačios spalvos kaip ir cementinio tarpų užpildo **PCI CARRAFUG®**.

Techniniai duomenys

Medžiagos pagrindas

silikoninė derva su alkoholine kietinimo sistema.
1

Komponentai

Gruntas:

- **PCI ELASTOPRIMER 150**

marmuro dangoms drėgnose patalpose, PVC

- **PCI ELASTOPRIMER 135**

organiniam stiklui, betonui, cemento plaušo plokštėms, neapdirbtam medžiui, klinkeriui ir panašiai

Jei siūlės yra atviroje vietoje, siūlių gylis ir plotis turi būti ne mažesnis už 10 mm.

Naudojimo temperatūra

nuo +5°C iki +35°C (pagrindo)

Plutos susidarymo laikas*

Kietėjimo greitis*

Realus pailgėjimas

Sukietėjęs atsparus temperatūrai

apie 20 minučių
apie 1,0 mm per parą
iki 20% siūlės pločio
nuo -40°C iki +165°C,
trumpą laiką ir
aukštesnei
apie 20.

Kietumas Shore A

* *Esant +23°C temperatūrai ir 50% santykinei drėgmei. Aukštesnė temperatūra ir santykinė drėgmė sutrumpina, žemesnė prailgina šiuos laikus.*



Spalvos

19 Basalt	22 Smėlio pilkumo
25 Carraraweiß	26 Perlgrau
27 Jurabeige	47 Anthrazit

Bespalvis

Šnaudos*

Siūlė 10 x 10 mm

100 ml/m

Siūlė 5 x 5 mm

25 ml/m.

Išėja

Siūlė 10 x 10 mm

Siūlė 5 x 5 mm

* *Sąnaudas galima paskaičiuoti pagal formulę: siūlės plotis (mm) x siūlės gylio (mm) = medžiagos sąnaudos bėginiam metrui siūlės. Esant trikampiui siūlės profiliui sąnaudas dalinti pusiau.*

iš 310 ml pakuotės

vidutiniškai 3 m

vidutiniškai 12 m.

galima atlikti per kelis kartus, kadangi **PCI****CARRAFERM**[®] puikiai sukimba su jau sukietėjusiu produktu.**Reikalavimai**

Siūlės plotis turi būti paskaičiuotas taip, kad judant konstrukciniams elementams (susitraukimas, išsiplėtimas) siūlės plotis kistų ne daugiau kaip 20%. Rekomenduojamas temperatūrinių siūlių užpildymo gylis priklausomai nuo jų pločio:

Plotis

Iki 10 mm

Nuo 10 iki 20 mm

Virš 20 mm

Gylis

toks kaip plotis, tačiau ne mažiau už 6 mm

nuo 8 iki 10 mm

nuo 10 iki 14 mm.

Pagrindo paruošimas

Siūlės kraštai turi būti sausi, tvirti, be dulkių, riebalų, purvo. Nuo metalinių paviršių gerai nuvalyti rūdis. Į galias siūles pirmiausia įsprauti nepūnantį šniūrą **DIN-Polyband** (uždaromis poromis polietileninis, apvalus šniūras). Nepažeisti šniūro įspraudimo metu. Jei nenaudojamas šniūras, užtikrinti, kad užpildas nesukibtų su siūlės dugnu. Nenaudoti medžiagų impregnuotų bitumu ar dervomis.

Gruntavimas

Jei reikia, siūlės kraštus gruntuoti **PCI ELASTOPRIMER 150**, arba **PCI ELASTOPRIMER 135** minkštu teptuku (**PCI ELASTOPRIMER 150** galima tepti ir sudrėkintu audeklu). Laisti gruntui išgaruoti.

Išgaravimo laikas:

PCI ELASTOPRIMER 135 nuo 50 iki 120 minučių**PCI ELASTOPRIMER 150** nuo 10 iki 20 minučių.**Naudojimas**

Tinka visi paprastai naudojami rankiniai ar pneumaticiniai išspaudimo pistoletai.

1. Prie tūtos kabančio antgalio galą nupjauti reikiamu kampu, pagal užpildomos siūlės plotį. Antgalį užsukti ant tūtos.
2. Užpildyti siūlę **PCI CARRAFERM**[®] užtikrinant gerą produkto kontaktą ir sukibimą su siūlės kraštais. Kampuose suformuoti trikampį siūlės profilį.
3. Hermetiką užlyginti iki plėvelės susidarymo tinkamu įrankiu sudrėkintu **PCI GLÄTTMITTEL** (specialus skiediklis). Plėvelė susidaro per keletą minučių. Darba

Šiame techninių duomenų lape pateikti duomenys yra tiesa, atspindinti mūsų geriausias turimas žinias paremtas ne tik laboratoriniais bandymais, bet ir gamybine patirtimi. Tačiau, dėl daugelio faktorių galinčių įtakoti galutinį rezultatą, šią informaciją mes pateikiame be jokių garantijų ir prisimamos atsakomybės už galutinį rezultatą.

Visi produktai turi būti naudojami griežtai laikantis gamintojo pateiktų naudojimo instrukcijų. Gamintojas neprisiima atsakomybės už rezultatus kai negali kontroliuoti naudojimo sąlygų.

Mes neprisiimame atsakomybės už patirtus nuostolius jei produktas buvo naudojamas ne pagal paskirtį ar nesilaikant naudojimo instrukcijos reikalavimų.

Iškilius klausimams ar papildomos informacijos teirautis BASF UAB.

Visi techniniai duomenų lapai yra pastoviai atnaujinami, todėl naudotis naujausiu šio Techninių duomenų lapo leidimu yra produkto vartotojo atsakomybė.

Pastabos

- Naudojant marmuro dangoms ypatingai drėgnose patalpose (viešos prausyklos ir panašiai) gruntuoti būtina. Naudojant marmuro ir granito dangoms ne drėgnose patalpose gruntuoti nebūtina. Žiūrėti PCI gruntų parinkimo lentelę.
- Kad neliktų dėmių, užlyginimui naudojamą skiediklį nedelsiant nuvalyti nuo natūralaus akmens paviršiaus.
- Ant **PCI CARRAFERM**[®] dažai nelimpa.
- Sąveikoje su hermetiku ažuolas ar faneruota mediena gali patamsėti.
- Dėl rinkoje esančios didelės lakų įvairovės, sukibimą su lakuotais pagrindais rekomenduojame patikrinti.
- Patikrinti sukibimą ir suderinamumą su plastikiniais pagrindais.
- Pradėtą naudoti tūtą galima laikyti keliatą dieną. Pakartotinai naudojant antgalyje esantį sukietėjusį produktą būtina pašalinti.

Įrankių valymas

Įrankius valyti **PCI GLÄTTMITTEL** nedelsiant po naudojimo. Sukietėjusį produktą galima nuvalyti tik mechaniniu būdu.

Pakuotė

PCI CARRAFERM[®] tiekiamas plastikinėse tūtosose su antgaliu po 310 ml. Dėžutėje 12 tūtų.

Saugojimas

Laikant originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje, sausoje, vėsioje patalpose garantinis saugojimo laikas apie 9 mėnesiai. Pastoviai nelaikyti aukštesnėje už +30°C temperatūroje.

Ženklinimas

Sukietėjęs **PCI CARRAFERM**[®] neturi fiziologiškai žalingo poveikio.

Pagal Lietuvos Respublikos Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarką produktas nėra klasifikavimo objektas.

Produkto sudėtyje yra nedidelis alkoholio kiekis kuris garuoja naudojimo metu. Vengti nesukietėjusio produkto patekimo į akis.

Žiūrėti saugos duomenų lapą.

2007.09.10

BASF UAB

Butrimonių g. 5, LT-50203 Kaunas

Tel.: +370 37 331399

Fax.: +370 37 331262

www.basf-cc.lt