

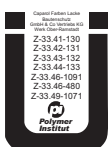
Capatect-Dämmkleber 185

Mineralinis skiedinys izoliacinėms plokštėms klijuoti



Produkto aprašymas

Paskirtis	Klijuojamasis skiedinys „Capatect WDVS-Systeme A und B“ sistemų termoizoliacinėms plokštėms klijuoti.
Savybės	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reakcija į gaisrą: nedegi arba sunkiai užsideganti medžiaga pagal esamos ISTS (WDVS) sistemos sandarą. ■ Labai pralaidus vandens garams. ■ Ilgas laikas iki rišimosi pradžios. ■ Geras atsparumas valkšnumui. ■ Nekenkia aplinkai. ■ Optimali grūdelių sudėtis. ■ Mineraliniai rišikliai su plastikiais. ■ Suklasifikuotas kvarco ir kalcito priedų derinys, taip pat grynai mineraliniai lengvieji užpildai. ■ Hidrofobines savybes, elastingą dengimą ir sukibtį gerinantys priedai.
Pakuotė/indų talpa	25 kg maišai, 800 kg vienkartiniai konteineriai, 1,3 t didieji maišai, 1,3 t konteineriai, 7,0 t silosai Prie vienkartinų konteinerių papildomai tiekiamas apsauginis gaubtas nuo atmosferos veiksnių (Mat. Nr. 807534).
Spalvos	Raudona
Laikymas	Vėsiai, bet ne šaltyje, ir sausai. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Nedidelis chromatų kiekis išlieka 12 mėn. Prieš žiemą (ilgesnę prastovą) konteinerius ir silosus būtina ištuštinti. Nepraėjusios pakuotės tinkamumo naudoti trukmė 12 mėn.
Techniniai duomenys	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gniuždomasis stiprumas: $\beta_d \approx 24 \text{ N/mm}^2$ ■ Tūrinis svoris: (džiovinta oru) $\approx 1700 \text{ kg/m}^3$. ■ Lenkiamojo tempimo stipris: $\approx 5\text{--}6 \text{ N/mm}^2$
Produkto numeris	185



Dengimas

Pagrindo paruošimas	<p>Mūras, betonas arba neatšokę seni dažų sluoksniai turi būti švarūs, sausi ir išlaikantys apkrovą. Pašalinti nešvarumus, sukibę mažinančias medžiagas (pvz., alyvos plėvelę), taip pat skiedinio šiurkštus.</p> <p>Pažeistus, atsislukuosniavusius dažų sluoksnius ir faktūrinius tinkus, kiek įmanoma, reikia visiškai pašalinti. Tinko tuštumėles nudaužyti ir užtinkuoti sulig paviršiumi. Stipriai sugeriančius, birius arba tepančius paviršius reikia gerai nuvalyti iki tvirto pagrindo ir nugruntuoti „Sylitol-Konzentrat 111“.</p>
Sąnaudos	<p>Apie 4,0 – 4,5 kg/m²</p> <p>Pateikti duomenys yra apytiksliai; reikia atsižvelgti į nukrypimus, atsiradusius dėl objekto specifikos ir dengimo.</p>
Dengimo sąlygos	<p>Dengimo temperatūra</p> <p>Dengiant ir džiūstant, aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5°C ir ne aukštesnė kaip +30°C. Nedengti tiesioginių saulės spindulių apšviestų paviršių, pučiant stipriam vėjui, tyrant rūkui arba esant dideliame oro drėgnumui. Žr. Vokietijos tinkuotojų sąjungos atmeną „Tinkavimas esant aukštai ir žemai temperatūrai“.</p>
Džiūvimas/Džiūvimo trukmė	<p>Smeigės, jei reikia, tvirtinamos tik gerai išdžiūvus klijuojamojo skiedinio sluoksniui, t. y., maždaug po 1 d. Klijuojamasis skiedinys visiškai išdžiūsta ir išlaiko apkrovą po 2 – 3 d.</p> <p>„Capatect- Dämmkleber 185“ džiūsta veikiamas hidratacijos ir keičiantis fizikinėms savybėms, t. y. garantuojant užmaišymo vandeniu. Todėl ypač šaltuoju metų laiku ir kai didelis oro drėgnumas, džiūsta ilgiau.</p>
Įrankių plovimas	Panaudoti darbo įrankiai iškart plaunami vandeniu.
Medžiagos dengimas	<p>„Capatect- Dämmkleber 185“ dengiamas įprastinėmis betono maišyklėmis, taip pat ir rankiniu būdu galingu, lėtaeigių maišytuvu, įpylus švaraus, šalto vandens ir maišant, kol masė pasidaro be gumulų. Apie 10 min. palikti bręsti ir dar kartą trumpai pamaišyti. Esant reikalui, konsistencija po brandinimo nustatoma įpilant atitinkamą kiekį vandens.</p> <p>Vandens kiekis apie 5,5 – 6,0 l vienam maišui (25 kg).</p> <p>Dengimo trukmė apie 2 val. (per tą laiką medžiaga turi būti sunaudota), nelygu atmosferos sąlygos. Sukietėjusios medžiagos jokių būdu negalima skiesti vandeniu.</p>
Mašinų įrangos pavyzdys	<p>Betono maišyklė „Berö Calypso 15“ su standartiniu dozavimo arba maišymo velenu.</p> <p>Svarbūs duomenys Būtina laikytis mašinos gamintojų direktyvų!</p> <p>Srovės jungimas 400 V trifazė srovė/ 16A (srovės skirstytuvus su FI apsauginiu jungikliu)</p> <p>Vandens prijungimas Žarna 3/4" su GEKA, dirbančiai mašinai reikalingas vandens slėgis ne mažesnis kaip 2,5 bar</p> <p>Vandens sąnaudos Apie 200 l/val. Norima konsistencija nustatoma maišyklės vandens armatūros ventiliu.</p>
Izoliacinių plokščių klijavimas	<p>Užmaišytą klijuojamąją masę dengti ant užpakalinės plokštės pusės rumbų ir taškų metodu (aplinkui maždaug 5 cm pločio juosta, plokštės viduryje 3 delno dydžio gumulus).</p> <p>Klijavimo masės sąnaudos ir padengto sluoksnio storis priklauso nuo pagrindo tolerancijos, priklausomai nuo izoliacinių plokščių rūšies klijuojamasis paviršius turi sudaryti ne mažiau kaip 40 %. Klijuojamajame sluoksnyje gali būti išlyginti nelygumai iki ± 1 cm. Izoliacines plokštes klijuoti iš apačios į viršų perrišos būdu suglaudžiant ir prispaudžiant.</p> <p>Į plokščių sandūras turi nepatekti klijuojamosios masės. Kloti pagal vedlinę ir svambalą.</p>

Nuorodos

Įvadas

Kol džiūsta, pastolius nuo lietaus apdengti brezentu.
Naudojant ir dengiant, laikytis DIN 18550, VOB C dalies nuorodų.
Jei medžiaga konteneriuose ir silosuose, laikytis naudojimo instrukcijos.

Nuorodos dėl pavojų ir saugos taisyklės (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)

Šio mineralinio miltelinio produkto reakcija yra šarminė. Dirgina odą. Gali stipriai pažeisti akis. Saugoti nuo vaikų. Neįkvėpti dulkių. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
Dirbant, mūvėti apsaugines pirštines, naudoti akių ir veido apsaugą. Prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti pakuotę arba etiketę.

Atliekų tvarkymas

Perdirbti atiduodamos tik visiškai tuščios pakuotės. Sukietėjusius medžiagos likučius sutvarkyti kaip mišrias statybos ir griovimo atliekas. EAK 170904.

Su sauga susiję duomenys, pavojų ir transporto ženklavimas

Pavojaus simbolis: Xi dirgina, sudėtyje yra: cemento, žr. saugos duomenis.

Giscode

ZP1

Klientų aptarnavimo centras

Tel. 8 5 2602015
Faks. 8 5 2639283
El. paštas info@caparol.lt