

SPS FIBERPANEL PREP

Data: 12/12/2011

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Sintetinės dervos
Konsistencija	Skystis
Kietėjimas	Fizinis džiuvimas kambario temperatūros sąlygomis
Tankis (DIN 53479)	0.95 g/ml
Džiuvimo laikas	60 min.
Naudojimo temperatūra	+5°C → +30°C
Sąnaudos	Nuo 2 iki 4.5 m ² /l priklausomai nuo paviršiaus
Užsidegimo temperatūra	580°C
Pliūpsnio temperatūra	8°C

Produkto aprašymas:

SPS Fiberpanel Prep – tai specialiai sukurtas gruntas, skirtas tam tikrų fasado plokščių (pluošto pagrindu) paruošimui. Tinka labai porėtų ir stipriai sugeriančių paviršių apdirbimui, sukuria nepralaidžią plėvelę. SPS Fiberpanel Prep yra Soudal plokščių klijavimo (Soudal Panel System) sistemos dalis.

Savybės:

- Nepraleidžia vandens (plėvelė, susiformavusi po išdžiuvimo)
- Paruošia paviršių klijavimui
- Taip pat tinka mineraliniams paviršiams, tokiems kaip plytos ir betonas

Panaudojimo sritys:

- Pluoštinio cemento plokščių (Eternit, SVK,...) klijuojamo paviršiaus paruošimas

Pristatymo forma:

Spalva: skaidri

Įpakavimas: 500 ml skardinė (6 dėžėje)

Galiojimo laikas:

6 mėn. nuo pagaminimo datos neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant vėsioje sausoje vietoje, esant nuo +5°C iki +25°C temperatūrai.

Klijavimo sistema SPS:

Sudaro:

- SPS Soudabond 670: elastiškas klijuojantis hermetikas
- SPS Cleaner: nesukietėjusio hermetiko likučių bei stipriai užterštų metalinių konstrukcijų valiklis
- SPS Activator: HPL plokščių valiklis aktyvatorius (nereikalauja gruntavimo)
- SPS juosta: dvipusio lipnumo juosta
- SPS Fiberpanel Prep: fibropluošto plokščių (pluoštinio cemento, Rockpanel) klijuojamo paviršiaus gruntas

SPS sistema negali būti naudojama su medinėmis laikančiosiomis konstrukcijomis.

Naudojimo instrukcija:

Paviršius turi būti švarus, sausas, nedulkėtas ir neriebaluotas. Volelio arba teptuko pagalba užtepkite tolygų uždarą sluoksnį. Fasado plokštę apdorokite per visą ilgį plačiomis (10 – 15 cm) juostomis. Leiskite išdžiūti bent 60 min. Pradėkite klijavimą ne vėliau nei 4 val. po SPS Fiberpanel Prep tepimo. Sandariai uždarykite talpą iškart po panaudojimo. Niekada nepilkite panaudoto SPS Fiberpanel Prep atgal į talpą. Ilgas sąlytis su oru mažina SPS Fiberpanel Prep efektyvumą. Ant labai sugeriančių paviršių, pvz. Rockpanel, užtepkite antrą SPS Fiberpanel Prep sluoksnį praėjus valandai po pirmo išdžiuvimo. Daugiau informacijos rasite išsamiojoje naudojimo instrukcijoje.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

SPS FIBERPANEL PREP

Data: 12/12/2011

Lapas: 2 iš 2

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikytis įprastinių pramoninės higienos reikalavimų.
Laikyti atokiau nuo liepsnos bei kibirkščių šaltinių.
Darbo aplinkoje nerūkyti. Naudoti gerai vėdinamoje aplinkoje. Vengti patekimo į akis ir ant odos.

Pastabos:

- Nenaudoti su medinėmis laikančiosiomis konstrukcijomis

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.