

## ACRYRUB FASSADE

Peržiūrėtas: 05.07.2010

Lapas 1 iš 2

**Techniniai duomenys:**

|  |  |
|--|--|
| Pagrindas  | Akrilo dispersija  |
| Konsistencija  | Stabili pasta  |
| Polimerizacijos mechanizmas  | Fizinis džiuvimas per vandens išgaravimą kambario temperatūros sąlygomis |
| Plevelės formavimasis esant (*) (+20°C temperatūrai / 65% sant. Oro drėgnumas) | Apie 20 min. Ant sauso paviršiaus.                                       |
| Tankis (DIN 53 479 B)  | 1,7 g/ml   |
| Terminis atsparumas  | -20°C iki +80°C  |
| Naudojimo temperatūra  | +5°C iki +30°C   |
| Sukritimas (DIN EN ISO 10563)  | Apytiksliai 15 Tūrio%  |

(\*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių.

**Produkto aprašymas:**

ACRYRUB FASSADE yra aukštos kokybės, plastiškas, vieno komponento hermetikas, kurio pagrindas yra akrilo dispersija. Neturintis tirpiklių, išdžiūvus galima šlifuoti ir dažyti.

**Produkto savybės:**

- Išdžiūvus nepraleidžia vandens
- Labai lengva apdoroti
- Šiurkšti struktūra imituoja gipso tekstūrą
- Labai geras sukibimas su daugeliu porėtų paviršių, PVC ir aliuminiu
- Taikomi vidaus ir lauko darbams

**Panaudojimo sritys:**

- Tinka tarpų užpildymams statybos pramonėje, ypač akytomis medžiagoms.
- Jungtims ir plyšiams tarp mūro, betono ir tinko.
- Siūlėms tarp mūro ir durų ar langų rėmų.
- Jungtys ant palangių, tarp apvadų ir grindų.

**Pristatymo Forma:**

Spalva: Balta

Įpakavimas: 300ml PE-tūtelės (15 vnt. dėžėje)

**Galiojimo laikas:**

12 mėnesių nuo pagaminimo datos, nepažeidus gamintojo pakuotės, laikyti sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25°C temperatūroje. Saugoti nuo šalčio. Atidarytas pakuotes po naudojimo sandariai uždaryti.

**Paviršiai:**

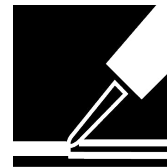
Visi akyti paviršiai pavyzdžiui: Betonas, akytas betonas, gipso kartono plokštės, gipsas, mūras, cemento pluoštas, medis PVC ir aliuminis.

ACRYRUB FASSADE netinkamas naudoti ant natūralaus akmens, asfalto, stiklo, korozijos pažeistų metalų, ant paviršių turinčių povandeninį padavimą. Paviršiai turi būti sukietėję, švarūs, sausi, nedulkėti ir nuriebalinti.

Labai akytus paviršius paruošti naudojant praskiestą Acryrub Fassade ( 1/3 ACRYRUB FASSADE ir 2/3 vandens mišiniu), užtepus mišinį leisti išdžiūti bent 60 minučių.

Kiekvienam paviršiui rekomenduojama atlikti suderinamumo testą.

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 skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime priimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kurio atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.



## ACRYRUB FASSADE

Peržiūrėtas: 05.07.2010

Lapas 2 iš 2

**Naudojimo instrukcija:**

Panaudojimas: rankinio arba pneumatinio silikoninio pistoleto pagalba.

*Panaudojimo temperatūra:* Nuo +5°C iki +30°C.

Nenaudoti esant lietaus ar šalnų pavojui (kietėjimo metu)

*Valymas:* iki sukietėjimo – vandeniu, po to – tik mechaniškai.

*Išlyginimas:* su vandeniu, kol nesukietėjo.

*Taisymas:* naudojant ACRYRUB FASSADE

**Siūlės dydis:**

*Minimalus siūlės plotis:* 5mm

*Maksimalus siūlės plotis:* 20mm

*Maksimalus gylis:* 5mm

Rekomenduojamas siūlės gylis = siūlės plotis.

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Standartinės saugumo priemonės. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko

**Pastabos:**

Atsparus vandeniui praėjus 60 min.

Negalima naudoti vietose pastoviai veikiamose vandens. ACRYRUB FASSADE dažomas daugeliu dažų. Dažai turi būti elastiški, pritaikyti naudoti su plastiškais hermetikais.

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 skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime priimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.