

Produktdatablad

Flügger 378 Vegglim, forsterket

Produktegenskaper

Flügger 378 vegglim, forsterket, er et PVA-forsterket lim som etter tørking fremstår som transparent.

Anvendelse

Benyttes innendørs til oppsetting av glassvev, fibervev og forbehandlet armerings- og glassfilt.

Benyttes kun i tørre rom.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredyktig.

Sugende underlag grunnes med Flügger Forankringsgrunn.

Blanke underlag rengjøres, mattslipes og grunnes med Flügger Interior Fix Primer, vannbasert.

Påføres veggen i jevn lagtykkelse, ca. 2 tapetbredder av gangen. La limet tørke litt på veggen slik at det er "nappetørt".

God praksis

Sørg for god utlufting under og etter oppsetting.

Se forøvrig informasjon på etikett, samt behandlingsanvisning på www.flugger.no



Tekniske data

| | |
|------------------------|---|
| Type: | Vegglim |
| Egenvekt: | 1,05 kg/l |
| Tørrstoff: | Vekt: 25% Vol: 21% |
| Forbruk: | 3-5 m ² pr. liter |
| Arbeidstemp.: | Min. +15°C. Maks. luftfuktighet 80% RF |
| Total emisjon: | Jf. EN16000-9:2006: < 10 µg/m ² h etter 28 dager Oppfyller emisjonskrav iht. EN 15251 |
| Fortynning: | Brukes ufortynnet |
| Rengjøring av verktøy: | Straks med varmt vann og såpe |
| Oppbevaring: | Kjølig, frostfritt og tett lukket |

Miljø og sikkerhet: **Se Sikkerhetsdatablad**

Ta bort mest mulig lim fra verktøy før rengjøring i vann.
 Hell ikke rester av flytende lim i avløp, men avlever på den lokale gjenbruksstasjon. Tom emballasje leveres gjenvinningsstasjon.
 Nøkkel: FLU 378 Mai 2017 erstatter desember 2015

Sjekk alltid at produktdatabladet er det seneste.

Se forøvrig informasjon på etikett samt evt. behandlingsanvisning på www.flugger.no

Alle opplysninger er basert på gjeldende lovgivning, laboratorieforsøk og praktiske erfaringer.

Kontakt: produktstøttno@flugger.com tlf. +47 23 30 21 95.