

Produktinformation:

Vävfyller 226

Vattenbaserad fyllande grundfärg till glasväv och glasfilt**Produktbeskrivning & användning:**

Vävfyller 226 är en vattenbaserad grundfärg för hel eller delvis fyllning av glasväv och glasfilt. Produkten suger inte ner i väven, men ger en fin vävstruktur och perfekt grund till påföljande övermålning.

Vävfyller 226 kan användas i alla torra och uppvärmda utrymmen.

**Fysikaliska / Kemiska data:**

Typ:	Vattenbaserad fyllande grundfärg
Glans:	Matt
Kulör:	Vit
Konsistens:	Tjockflytande, tixotropisk
Torrhalt:	ca 61 %
Densitet:	ca 1,5 kg/l
Hållbarhet:	Minst 12 månader i öppnat emballage vid sval och torr förvaring. Förvaras frostfritt.
Förpackning:	

Artikelnummer	Emballage
4713	5 lit
4714	10 lit



Bruksanvisning:

- Förberedelser:** *Alla ytor ska vara fria från damm och smuts.*
- Nyuppsatt glasväv ska vara helt torr innan grundmålning. Lössittande väv skärs upp med hobbykniv och limmas fast.*
- Produkten rörs om innan användning.*
- Förtunning:** *Kan vid behov förtunnas med lite vatten.*
- Applicering:** *Vävfyller 226 appliceras i ett jämnt skikt med pensel, rulle eller sprututrustning. Vid sprutning rekommenderas Airless sprutanläggning med t.ex. munstycke 417 och ett mellan pistolfilter. Efter sprutapplicering jämnas ytan av med roller.*
- Användningstemperatur:** *Minst 15°C, bäst vid rumstemperatur*
- Sträckförmåga:** *3 - 6 m²/l, beroende på underlagets beskaffenhet.*
- Torktid:** *Övermålningsbar efter 3 - 4 timmar beroende på temperatur och luftfuktighet.*
- Efterbehandling:** *Efterslipas efter torkning om fiberresning uppstår.*
- Eventuella blåsor/bubblor i väven skärs upp försiktigt och fuktas med vatten och limmas åter på plats.*
- Grundfärgen slutbehandlas med färg i önskad glans.*
- Rengöring:** *Tvätta händer och hud med tvål och vatten.
Ta bort fyller/limfläckar meddetsamma med en fuktig trasa.
Rengör verktyg med ljummet vatten.
Torkat fyller avlägsnas mekaniskt eller löses genom blötläggning i vatten.*

Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK
TEL: 046-57070 – INFO@DANALIM.SE