

**Produkt Information:**

# Vævfyllder Extra 227

**Til glasvæv og glasfilt – Ekstra god dækkeevne****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Vævfyllder Extra 227 er en vandbaseret grunder til hel- eller delvis udfyldning af glasvæv og glasfilt – med ekstra god dækkeevne.

Grunderen suger ikke ned i vævet, men giver en fin vævstruktur og perfekt bund for den efterfølgende maling.

Vævfyllder Extra 227 kan anvendes i alle tørre og opvarmede rum.

**Fysiske / kemiske data:****Fyllder:**

Type:	Vandbaseret fyldig grunder
Glans:	Mat
Farve:	Hvid
Konsistens:	Tyk flydende, tixotropisk
Tørstofindhold:	Ca. 55 %
Massefylde:	Ca. 1,4 Kg/L
Holdbarhed:	Mindst 12 måneder i uåbnet emballage ved kølig og tør opbevaring. Opbevares frostfrit.

**Emballage:**

Varenr.	Størrelse	TUN-nr.
4733	10 ltr	5871104



## **Brugsanvisning:**

- Forberedelse:** *Alle overflader skal være fri for støv og snavs.*
- Nyopsat glasvæv skal være helt tørt inden grunding. Løstsiddende glasvæv opskæres med hobbykniv og fastlimes.*
- Grunderen omrøres før brug.*
- Fortynding:** *Grunderen kan om nødvendigt fortyndes lidt med vand.*
- Påføring:** *Grunderen påføres i et ensartet lag med pensel, rulle eller sprøjteanlæg. Ved sprøjtning anbefales Airless sprøjteanlæg med f.eks. Dyse 417 og mellem pistolfilter. Efter sprøjte-påføring efterrulles.*
- Anvendelsestemperatur:** *Minimum 15° C, bedst ved stuetemperatur*
- Rækkeevne:** *3 - 6 m<sup>2</sup>/liter, afhængig af underlagets beskaffenhed.*
- Tørretid:** *Overmalbar efter 3-4 timer afhængig af temperatur og luftfugtighed.*
- Efterbehandling:** *Efter tørring efterslibes, hvis der optræder fiberrejsning.*
- Eventuelle buler i væven opskæres forsigtigt og fugtes med vand, hvorefter de fastlimes.*
- Grunderen slutbehandles med maling efter den ønskede glansgrad.*
- Rengøring:** *Spild fjernes straks med en fugtig klud. Værktøj og hænder rengøres med vand og sæbe.*

*For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.*

*Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.*

**DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK  
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**