

Produktbeskrivelse

- 1.1 Varenavn **Glasvæv fin**
- 1.2 Kvalitetsnr. 4400
- 1.3 Produkttype Glasvæv – beklædning beregnet for overmaling
- 1.4 Producent DYRUP A/S
Gladsaxevej 300, 2860 Søborg
Telefon 39 57 93 00 & Telefax 39 57 93 93
- 1.5 Anvendelsesområde Indendørs i tørre rum på overflader, der skal overmales
- 1.6 Leveringsform Rulle.
- 1.7 Nuancer

| | |
|------|--|
| Hvid | |
|------|--|
- 1.8 Pakningsstørrelse Bredde: 1m
Længde: 25 m

2. Sammensætning

- 2.1 Bindemiddel -
- 2.2 Pigmentering -
- 2.3 Opløsningsmiddel -
- 2.4 Aktive stoffer -

3. Tekniske data

- 3.1 Vægt 105 ±15% g/m²
- 3.2 Trækstyrke i længde Ca. 600 N/5cm
- 3.3 Trækstyrke på tværs Ca. 300 N/5cm
- 3.4 Tørstofindhold -
- 3.5 Glans -
- 3.6 Specielle egenskaber Glasvæv har en dekorativ effekt på vægge og modvirker samtidig revnedannelser.
- 3.7 Lugt Ingen
- 3.8 Rækkeevne -
- 3.9 Tørretid Overmalbar: Når klæberen er tør efter ca. 1 døgn.
Ved 23°C og normal luftfugtighed (60%).
Afvigelser kan forekomme ved ændring i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.
- 3.10 Lagerbestandighed -
- 3.11 Opbevaring Tæt tillukket og tørt.

4. Anvendelse

- 4.1 Alment Fremstillet af vævet glasfibertråde, belagt med appretur, der giver stivhed til vævet. Glasvæv findes i forskellige grovheder, mønstre og vægte. Desuden også som forbehandlet, hvorved en malebehandling spares.
- 4.2 Krav til bunden Underlaget skal være rent, tørt, fast og bæredygtigt. Nyt puds og beton skal være hvidtør.

- 4.3 Forbehandling Tidligere behandlede overflader rengøres med DYRUP Grundrens og matslibes. Sugende flader grundes med DYRUP Pudsgrunder..
- 4.4 Opsætning
- Bagsiden på glasvæven er markeret med en blå stribe.
 - Der anvendes en klæbemængde på 5 - 8 m² / liter.
 - Klæberen påføres væggen i ensartet lagtykkelse.
 - Påfør ikke klæber på et større område end, at DYRUP Glasvæv kan opsættes, mens klæberen er våd.
 - Eventuelt klæber, der er kommet på forsiden, fjernes forsigtig med en fugtig svamp.
- Ved opsætning af glasvæv anbefales det at anvende vævværktøj og der skal arbejdes i lodrette baner.
- 4.5 Grundning og slutbehandling
- Grundning med DYRUP Væv Grunder kan først påbegyndes, når klæberen er helt tør (efter ca. 1 døgn afhængig af temperatur og luftfugtighed).
 - DYRUP Væv Grunder påføres til en ensartet og mættet overflade er opnået.
 - 2 x DYRUP vægmaling i den ønskede kvalitet påføres i ensartet lagtykkelse.
 - En ensartet overflade opnås ved at påføre produktet i fyldigt lag og afslutte i ensgående retning.
- Under påføring og tørring skal temperaturen være over 5°C og den relative luftfugtighed under 80%.
Afvigelser kan forekomme ved ændring i temperatur, luftfugtighed og lagtykkelse.
- 4.6 Rengøring af værktøj Vand og sæbe.

5. Sikkerhed og miljø

- 5.1 Generelt Almindelige regler for malearbejde skal overholdes. For yderligere information henvises til leverandørbrugsanvisningen for produktet.

6. Gode råd Se videoklip og få yderligere råd og vejledning på www.dyrup.dk

Denne produktbeskrivelse har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af DYRUP *Glasvæv fin*. De tekniske oplysninger i denne produktbeskrivelse fritager dog ikke brugeren for at afprøve produktet til den aktuelle opgave.

I tvivlstilfælde: Kontakt DYRUP Teknisk Service.

Oplysninger i dette datablad er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for Dyrup's kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Maling kan i princippet betragtes som halvfabrikata, da resultatet er afhængigt af konstruktion, underlagets beskaffenhed, forbehandling, temperatur, luftfugtighed, påføring m.m.

Dyrup forbeholder sig retten til uden varsel at ændre produktet samt de opgivne data.

Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner.

DYRUP A/S

Gladsaxevej 300 • DK-2860 Søborg

Tel: +45 39 57 93 00

| | | | |
|------------------|----------------------|--------------------|-------------|
| 4400 Glasvæv fin | Oprettet: 29.08.2006 | Ændret: 11.12.2008 | Side 2 af 2 |
|------------------|----------------------|--------------------|-------------|