

Produktbeskrivelse

1.1	Varenavn	Glasfilt fin
1.2	Kvalitetsnr.	4403
1.3	Produkttype	Glasfilt – 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: 1 m Længde: 25 m

2. Sammensætning

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

3. Tekniske data

3.1	Vægt	35 g/m ²
3.2	Trækstyrke i længde	Ca. 120 N/5cm
3.3	Trækstyrke på tværs	Ca. 90 N/5cm
3.4	Tørstofindhold	-
3.5	Glans	-
3.6	Specielle egenskaber	Glasfilt giver en elegant og fint struktureret 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. Findes 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 glasfilten er den side, der vender ind i rullen.
 - 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 Glasfilt kan opsættes, mens klæberen er våd.
 - Eventuelt klæber, der er kommet på forsiden, fjernes forsigtig med en fugtig svamp.
- Ved opsætning af glasfilt 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 anvendes ufortyndet og påføres til en ensartet og mættet overflade er opnået. Det er muligt at opnå en ensartet struktur ved at benytte polyesterruller med 22 mm luv eller kortere.
 - 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 Glasfilt 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

4403 Glasfilt fin	Oprettet: 31.08.2006	Ændret: 11.12.2008	Side 2 af 2
-------------------	----------------------	--------------------	-------------