

## PROGOLD SUPERFINISH GLASFILT 130

SAP 626866

### Beskrivelse

ProGold Superfinish Glasfilt 130 er en ustruktureret forbehandlet vægbeklædning, som giver en flot ensartet finish. Styrker overfladens sammenhængsstyrke, drysser minimalt under opsætning. Anvendes til loft og Væg.

### Tekniske data

Materiale	Glasfibre med bindemiddel
Vægt	130 g/m <sup>2</sup> +/- 3g.
Brudstyrke	Længde min. 290 N/5cm Bredde min. 225 N/5cm
Tykkelse	0,32 mm +/- 0,03
Rullemål	Længde 50 m. +/- 2% - Bredde 1 m. +/- 3%
forbehandling	Filten er grundet
temperatur	Opsættes ved en overflade temperatur på over 8°C
Opbevaring	Opbevares tørt og ikke i direkte sollys

### Behandlingsanvisning

#### Krav til bunden:

Sørg for at overfladen er ren, tør, fast og bæredygtig. Sørg for at overfladen er glat, fri for selv helt små støvpartikler og urenheder og at alle huller, samt revner er fyldt ud. Sugende underlag grundes med ProGold mikrodisperser.

#### Opsætning:

Produktet opsættes i en egnede Progold vævklæber. Overlab dobbelt skæres. Brug kun produkter med samme serienummer på overflader, der støder op mod hinanden.- serienummeret er printet på ydersiden af emballagen. Overskydende klæber på forsiden af filten aftørres straks med en fugtig klud. Brug et egnet vævværktøj (ikke gummi spartel). Filten monteres med bagsiden mod væggen

#### Efterbehandling:

skal efterbehandles med minimum med 2 lag maling til behandling fremstår ensartet.

- Det anbefales, at arbejdet er udført i henhold til Malerfagligt behandlings katalog (MBK) eller Malerfagligt Behandlings Anvisning (MBA)

### Vedligeholdelse

Efter behov og må løbende vurderes. Hyppigheden afhænger af miljø og omgivelser.

### Kvalitetssikring

Prøvefelt med fuld behandling udføres, som reference for det endelige resultat. Prøvefeltet testes med relevante prøvemethoder jf. MBK-MBA

### Certifikater

ØKOTEX - Brand certifikat – DIN EN 13501-1:2010 class B-s1,d0; produktet er registreret i byggedatabasen og kan indgå i svanemærket byggeri.

Dette produkt-datablad har til opgave seriøst, men dog uforpligtende, at vejlede brugeren i den rette anvendelse af produktet. De tekniske oplysninger fritager dog ikke brugeren for at afprøve produktet til den aktuelle opgave. I tvivlstilfælde: Kontakt Teknisk Service. Oplysningerne er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger uden for Dyrups kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Måling 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.

CUL 11-18