

- \* Grundet glasfilt

# EASYPAIN GLASFILT G75/G130

## PRODUKTBEKRIVELSE

### Anvendelsesområde

Glasfilt med hvidpigmenteret forbehandling på både for- og bagside til beklædning af indvendige vægge.

### Materialebasis

Fremstillet af rent mineralske glasfibre.

### Vægt

Ca. 75 enh. ca. 130 gram/m<sup>2</sup> jf. produktnavn.

### Rullestørrelse

50 m x ca. 1 m.  
Antal/palle: 24 ruller

### Tilhørende klæbere

Capacoll 480 GK Klæber eller  
Capacoll 482 VK Klæber

### Opbevaring

Tørt.

## EGENSKABER

- \* Forgrundet på begge sider
- \* Meget fugtbestandig
- \* Kvælder ikke op
- \* Rådner ikke
- \* Dimensionsstabil
- \* Overbygget svindrevner

Vævet indre struktur giver sammen med den miljøvenlige imprægnering en høj fugtstabilitet, en lukket vævsoverflade samt stor smidighed under forarbejdningen.

## FORARBEJDNING

### Egnet underlag

Indvendige overflader i mineralsk puds, beton, gipspuds, gipskarton samt gipsbyggeplader.

Underlaget skal være fast, tørt, bæredygtigt, rent, jævnt og fri for vedhæftningshindrende substanser.

### Fremgangsmåde

#### Påføring med rulle

Klæberen påføres med rulle med 18 mm luvhøjde. Afhængig af luftfugtighed og aktuelle temperaturforhold klargøres 1-2 baner ad gangen.

Vær opmærksom på en ensartet fordeling af klæber, da materialeansamlinger under beklædningen kan påvirke det færdige udseende i negativ retning.

#### Påføring med sprøjte

Sprøjtepåføring kræver arbejdsteam på min. 3 personer.

CapaColl 482 VK Klæber påføres direkte på væggen med egnet airless-anlæg.

CapaColl 480 GK Klæber skal forinden fortyndes med ca. 20% vand.

Vær opmærksom på korrekt forbrug samt på ensartet fordeling af klæber.

#### Bemærk:

Banerne er grundet på både for- og bagside, men da forsiden har en mere ensartet overflade, bør banerne konsekvent sættes op med indersiden af rullen mod væggen.

### Opsætning af væv/filt

- Vær ved opklæbning opmærksom på at bagsidemarkeringen vender ind mod væggen.
- Banerne stødes tæt sammen. Dog ikke så tæt at det fører til at samlingen skubbes udad.
- Kan også opsættes med overlap, gennemskæring af begge baner og efterfølgende fjernelse af overlappende dele.
- De opklæbte baner trykkes fast mod underlaget med en tapetser spartel eller gummirulle, på en måde så luftansamlinger bag vævet presses ud. Overskydende væv bortskæres med tapetterspartlen i forbindelse med fiksering af kanterne.
- Ved beklædning af udvendige hjørner anbefales det at føre vævet min. 10 cm rundt om hjørnet.

### Overmaling

Rockidan EasyPaint Glasfilt skal være gennemført inden overmaling.

Filtten er forgrundet med hvidpigmenteret maling og kræver som regel kun en enkelt slutbehandling ved overmaling med mat eller silkemat vægmaling i hvid eller lyse farvetoner.

### Bemærk

Glasfilten er fremstillet af mineralske glasfibre, der pga. en relativ stor diameter (> 5µm) ikke når lungerne. Trods maximal binding af glaspartiklerne, kan der under tilskæring ske begrænset frigivelse, hvilket hos udsatte personer kan give kløe. Denne vil dog aftage efter endt opklæbning. Efter behandling af overfladen frigives ingen glasfibre.

## OPSÆTNING

Underlaget skal være rent, tørt, jævnt og grundet

1. Tilskær de enkelte baner jf. rummets højde (+10 cm - respektér mønstergentagelse)
2. Påfør klæber i et ensartet lag på væggen
3. Placér banen lodret på væggen og glat benen ud med plastic spatel eller ren rulle.
4. Monter den næste bane omhyggeligt kant til kant.
5. Gentag trin 1-4 til rummet er færdigbeklædt.
6. Skær de overflødige dele bort med en kniv.
7. Påfør første lag maling, når de opsatte baner er helt tørre (ca. 1 døgn).
8. Påfør andet lag maling, når det første er helt tørt (ca. 1 døgn).

