

- \* Grundet glasvæv

# EASYPAIN GLASVÆV G145

## PRODUKTBEKRIVELSE

### Anvendelsesområde

Glasvæv med hvidpigmenteret forbehandling til beklædning af indvendige vægge.

### Materialebasis

Fremstillet af rent mineralske glasfibre.

### Vægt

Ca. 145 gram/m<sup>2</sup>.

### Rullestørrelse

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

### Opbevaring

Tørt.

### Tilhørende klæbere

Capacoll 480 GK Klæber eller  
Capacoll 482 VK Klæber

## EGENSKABER

- \* Hvidpigmenteret forbehandling
- \* Homogen struktur
- \* Meget fugtbestandig
- \* Sikker forarbejdning
- \* Kvælder ikke op
- \* Rådner ikke
- \* Dimensionsstabil
- \* Revneoverbyggende

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 direkte på væggen med rulle med 18 mm luvhøjde. Afhængig af luftfugtighed og aktuelle temperaturforhold arbejdes 1-2 baner forud 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.

### Opsætning af væv/filt

- Vær ved opklæbning opmærksom på at bagsidemarkeringen vender ind mod væggen.
- For at undgå strukturforskelle bør baner aldrig opklæbes på tværs eller på skrå.
- Banerne stødes tæt sammen. Dog ikke så tæt at det fører til at samlingen skubbes udad.
- I øjenhøjde er det afgørende at det vandrette garnforløb er afstemt efter den tilstødende bane, så samlingen ses mindst muligt.
- 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 Glasvæv skal være gennemtør inden overmaling.

Vævet 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

Glasvævet er fremstillet af mineralske glasfibre, der pga. en relativ stor diameter ( $> 5\mu\text{m}$ ) 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).

