

## VIGTIG INFORMATION SPARTLING AF FERMACELL FIBERGIPS

Fermacell har netop udgivet et nyhedsbrev om spartling af fibergipsplader, og det er vigtigt, at man som maler forholder sig til dette. Samtidig har Danske Malermestre udgivet et nyhedsbrev om samme emne.

Det betyder, at man fremover skal benytte en bestemt type spartel til Fermacell plader, og er der tale om forsænket spartelkant skal man benytte en bestemt strimmel sammen med en tilhørende fibergipsspartel. I hovedtræk er retningslinjerne som følger

### FORSÆNKET SPARTELKANT

- Spartles med Fibergipsspartel 630, ilægges Sparteltape 970 med transparent overspartling
- Efter tørring spartles endnu et lag Fibergipsspartel 630
- Ved fuldspartling benyttes Sprøjtespartel Pro Plus 639 i op til en mm våd lagtykkelse ad gangen.

### RETKANTEDE KLÆBEFUGESAMLINGER

- Tømrer fjerner klæbesamlinger efter montering
- Maler spartler klæbefugesamlingerne med Fibergipsspartel 630 eller Sprøjtespartel Pro Plus 639
- Ved fuldspartling benyttes Sprøjtespartel Pro Plus 639 i op til en mm våd lagtykkelse ad gangen.

### FØLG FERMACELL ANVISNINGER

Det er vigtigt, at man følger Fermacells anvisninger og i tvivlstilfælde bør man kontakte Fermacell for udførlig arbejdsbeskrivelse.

Vi lagerfører på nuværende tidspunkt Fibergipsspartel 630, og forventer at få Spartelstrimmel 970 og Sprøjtespartel Pro Plus 639 på lager inden for de næste to uger.

Ved igangværende projekter anbefales det at skifte til dette system så hurtigt som muligt.

På de næste sider kan man se nyhedsbrevene fra Danske Malermestre og Fermacell





Endnu en opdatering vedrørende Fermacell fibergips | uge 37 | 8. september 2020

## Endnu en opdatering vedrørende Fermacell fibergips

Som bekendt har Danske Malermestre brudt samarbejdet med Fermacell grundet manglende tilstrækkelige oplysninger.

I den forbindelse har Fermacell udsendt nedenstående nyhedsbrev, hvori de præciserer, at fibergips-pjecen "Hvor går grænsen 5. udgave" stadig er gældende.

Det skal præciseres, at det ikke er Danske Malermestres opfattelse, da 5. udgave af pjecen netop mangler væsentlige oplysninger om blandt andet produkter til fuldpartling, og desuden er lagtykkelse for fuldpartlinger ikke de gældende. Ligesom der mangles entydige oplysninger om, hvilke værktøjer der kan anvendes til fugtmålinger af pladerne. Dette er kun enkelte eksempler, og vi vil anbefale, at man kontakter Fermacell for fyldestgørende oplysninger om materiale- og behandlingsbeskrivelse, hvis man skal udføre spartel- og malerarbejde på Fermacell fibergips.

Det er altså Danske Malermestres opfattelse, at 5. udgave af fibergips-pjecen IKKE er gældende.

### NYHEDSBREV FRA FERMACELL

Danske Malermestre  
Islands Brygge 26 | 2300 København S  
+45 32 63 03 70 | [sekretariatet@malermestre.dk](mailto:sekretariatet@malermestre.dk)



[Se tidligere nyhedsbreve](#)

FE

sHardie®

fermacell®

## INFORMATION OM: Spartling og sprøjtespartling af fermacell® fibergips

Når man laver en væg eller loftbeklædning med fermacell® fibergips så skal der være fokus på både styrke og finish.

Styrken i alle spartelkantsamlinger opnås ved at spartle fermacell® fibergips med fermacell™ SK-Spartel og armere alle samlinger med fermacell™ papirarmeringsbånd. Herved opnås en trækstyrke på minimum 4000 N/m samling. Dette svarer til, at én meter samling kan modstå et træk på 400 kg.

Alternativt udføres retkantede pladesamlinger med fermacell™ klæbefuge greenline iht montageanvisningen.

Behovet for en stærke samling opstår især i byggefasen, hvor konstruktionen udsættes for forskellige påvirkninger i takt med, at byggeriet færdiggøres. Disse påvirkninger kan være mange, men fugtrelaterede bevægelser fra byggefugt udgør en ikke uvæsentlig del.

Fugten kan komme mange steder fra, især fra beton, pudslag etc, men bl.a. også fra sprøjtespartler, vævlim og maling, som anvendes til den afsluttende malebehandling. Gennem mange forsøg har **Dana Sprøjtespartel Medium Pro Plus 639** vist, at fugtpåvirkningen af fermacell® fibergips fra sprøjtespartling, kan reduceres med op til 75% af normale sprøjtespartler. Vores anbefaling af sprøjtespartel til fermacell® fibergips vil fremover derfor blive **Dana Sprøjtespartel Medium Pro Plus 639**.

### Fremgangsmåde ved spartling af spartelkantsamlinger med fermacell® fibergips:

1. Pladerne skal monteres i henhold til fermacell® fibergips montagevejledning
2. Pladerne monteres som udgangspunkt tæt.
3. Pladesamlinger spartles med fermacell™ SK-spartel og armeres med fermacell™ papirarmeringsbånd inkl. transparent overspartling.
4. Efter tørring spartles med endnu et lag fermacell™ SK-spartel
5. Ved fuldspartling slutspartles med Dana Medium Sprøjtespartel Pro Plus 639 i op til 1mm ad gangen (våd lagtykkelse).
6. 'Fibergipspecjen - Hvor går grænsen' 5. udgave er fortsat gældende, såvel som den aktuelle montagevejledning for fermacell® fibergips.

### Fremgangsmåde ved spartling af retkantede klæbefugesamlinger med fermacell® fibergips:

1. Pladerne skal monteres i henhold til fermacell® fibergips montagevejledning.
2. fermacell™ klæbefuge placeres på kanten af pladen og den næste plade stødes tæt/stumt sammen, så klæbefugen tydeligt presses ud i pladesamlingen, som er max 1mm.
3. Tømrer fjerner efterfølgende klæbefugen, når den er afhærdet. Fortrinsvis med fermacell™ limskraber.
4. Alle klæbefugesamlinger spartles med fermacell™ SK-spartel, fermacell™ fugespartel, fermacell™ finspartel eller Dana Medium Sprøjtespartel Pro Plus 639
5. Ved fuldspartling slutspartles med Dana Medium Sprøjtespartel Pro Plus 639 i op til 1mm ad gangen (våd lagtykkelse).
6. 'Fibergipspecjen - Hvor går grænsen' 5. udgave er fortsat gældende, såvel som den aktuelle montagevejledning for fermacell® fibergips.

James Hardie Denmark filial af James Hardie Europe GmbH

© 2020 James Hardie Europe GmbH. Til brug som vejledning til håndværkere og håndværkere. Alle rettigheder forbeholdt.

