



SEMIN®

Fibrelastic

PRODUKTINFORMATION

FIBRELASTIC är ett glasfiberförstärkt reparationsspackel med permanent flexibilitet som enkelt absorberar rörelser i underlaget. Passar till alla typer av lagningar av hål och sprickor inomhus och utomhus. Idealisk till att laga återkommande sprickor i gips- och byggskivor, betong, cementputs, trä, målade ytor. Mycket god vidhäftning. FIBRELASTIC är lätt att använda och eliminerar behovet av reparationstejp. Kan övermålas eller spacklas över när den är genomhärdad.

TEKNISK DATA

Kulör	Vit
Lukt	Försumbar
Brandfarlig	Nej

Täckning/konsumtion

Cirka 1,3 kg/m²

TORKTIDER VID 20°C & 60% RELATIV LUFTFUKTIGHET

Beror på underlag, väderförhållanden och appliceringstjocklek men cirka 24 timmar för en tjocklek på 1 mm.

Fibrelastic



FÖRBEREDELSE

Ta bort all smuts, fett, olja och lösa partiklar från ytan. Använd inte spacklet om lufttemperaturen är under 5°C. Använd inte utomhus under regniga perioder.

APPLICERING

Applicera med en ren stålspackel. Då produkten innehåller glasfiber så kommer ytan inte bli helt slät. Vät aldrig ytan innan applicering.

Temperaturen vid applicering och under torkning måste vara mellan 5 och 30°. Går inte att applicera på vått eller fruset underlag.

INFORMATION

Rengöring

Rengör verktyg med tvål och vatten.

Lagring

Håller i oöppnad förpackning ca 9 månader, om förvarad i väl försluten förpackning, frostfritt och inte i direkt solljus.

Viktigt

Då produkten innehåller glasfiber så kommer ytan inte bli helt slät. Vät aldrig ytan innan applicering.

Storlekar

Fibrelastic finns i 310 ml & 300 gr.

Storlek	Artikelnummer	Antal i förpackning
300 gram tub	864210	12
310 ml patron	864220	12

Informationen i detta produktdatablad ges i rådgivande syfte. Då omständigheterna kring användning och hantering av denna produkt står utom vår kontroll fransäger vi oss alla eventuella ansvars- eller garantianspråk. Vi förbehåller oss rätten att modifiera data utan föregående notis. Detta produktdatablad ersätter alla tidigare utgåvor.

Uppdaterat 2022