

### Beskrivelse

Fyldig helmat vævfyllder, der anvendes som første behandling på glasvæv og glasfilt. Anvendes ligeledes på beton og puds, hvor der ønskes en sekundær behandling ved én gang påføring. Særligt fyldige egenskaber uden at sløre evt. struktur i underlaget.

### Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt.  
Påføres i en fyldig og ensartet lagtykkelse for at undgå skjoldning af den afsluttende behandling.  
Behandlingen skal være gennemtør, inden slutbehandling, for at undgå skjoldning.

### Rengøring

Vand evt. tilsat Grundrengøring 110 eller penselrens.

### Sikkerhed & miljø

Pensel/rulle: Arbejdstøj, PU-handsker og beskyttelsesbriller.  
Sprøjte: Beskyttelsesdragt, PU-handsker og ansigtsskærm, samt A2P3 maske, luftforsynet ved mere end 3 timers dagligt arbejde.  
Slibning: Arbejdstøj, PU-handsker og beskyttelsesbriller, samt P2 maske, luftforsynet ved mere end 3 timers dagligt arbejde.  
For yderligere information se produktinformation og sikkerhedsdatablad på [www.bj.dk](http://www.bj.dk)

### Bemærk

Ved sprøjtepåføring anbefales det at rulle efter.

### Sprayguide

Metode/udstyr	Dyse	Materialetryk	Formluft	Filter
Airless med efterrulning	17-21 (Graco)			60 mesh

### Tekniske data

**Bindemiddel:** Acrylstyren Copolymer  
**MBK-Type:** Plastvævfyllder  
**Glans:** Ca. 3 helmat  
**Vol. tørstof:** Ca. 38%  
**Kulør:** Hvid, Ral 9010 og B&J toneservice  
**Tørretid:** 2-4 timer, overmalbar efter ca. 12 timer ved +20 °C og 65% RF  
**Påføring:** +10 °C til +25° C. RF: 40-80%  
**Fortynding:** Vand. Fortyndes normalt ikke  
**Rækkeevne:** Ca. 3-4 m<sup>2</sup>/ltr  
**Værktøj:** Pensel, rulle eller airless  
**Mal-Kode:** 00-1 (1993)

