



Stockholm 03052020

### Polyseam Retursystem Mineralfiber

Återvinning av GRAFT/Protecta Mineralfiber BIO produkter sker genom Polyseam Retursystem Mineralfiber. Retursystemet har till syfte att minska mängden spill och bidra till ett hållbart byggande.

Polyseam Retursystem Mineralfiber minskar mängden avfall genom att återanvändas, framför allt vid våra brandprover som kontinuerligt utförs hos ackrediterade brandlaboratorier i Storbritannien.

Våra Mineralfiber BIO produkter är obrännbara och ska därför inte sorteras som brännbart avfall.

#### **Återvinning på byggarbetsplatser**

Mineralfiber BIO levereras i måttanpassade remsor. Dessa ger normalt sett upphov till inget eller minimalt spill. Återanvändning direkt på byggarbetsplats är det i särklass bästa alternativet. Spillet återanvänds förslagsvis som drevning eller lösullsisolering. Materialet ska alltid vara rent och torrt. För spill som ska returneras gäller följande:

- Spillbitar samlas i säckar
- Materialet ska vara torrt, rent och fritt från föroreningar
- Kontakta Polyseam Kundservice, 08-124 56300 för information om tillvägagångssätt, returfrakter etc.
- Material upphämtas inom 5 arbetsdagar
- Nedan ställda kvalitetskrav måste vara uppfyllda

#### **Kvalitetskrav vid retur**

- Spillbitar samlas i säcker som försluts och tydligt märks med innehåll och fullständiga uppgifter om avsändare, inkluderat kontaktuppgifter. Detta gäller även returfraktsedel.
- Säckarna får endast innehålla spill av GRAFT/Protecta Mineralfiber BIO. Spillet måste vara rent och helt fritt från andra föroreningar.

Eventuella extra kostnader för hantering av återvinning som förorenats eller blandats med andra föremål eller ämnen kan komma att debiteras av Polyseam AB.

Fredrick Thurfjell  
VD

Polyseam AB  
Box 90128  
120 21 Stockholm

Org.nr: 556901-3310

[www.polyseam.com](http://www.polyseam.com)  
[www.protecta.eu](http://www.protecta.eu)  
[www.graft.eu](http://www.graft.eu)  
[post.se@polyseam.com](mailto:post.se@polyseam.com)  
Tel:+46 8 12456300

**GRAFT**