

Glasgrit



100% återvunnet glas

Glasgrit är ett avverkande medel för fristråleblästring producerat i Sverige.

Ett All-round material som används för blästring inom alla områden av korrosionsskydd eller rengöring före ytbehandling. Går även bra att använda på rostfritt, glas, trä, betong samt till våtblästring.

Råvaran kommer ursprungligen från flaskor och burkar av returglas som sedan sorteras, krossas och siktas fram till önskad kornstorlek.

Utan kvarts och tungmetaller, ger en ljus och ren blästeryta.

Ett blästermedel som produceras i Sverige minskar ditt klimatavtryck samt sänker era deponikostnader.

Kostnadseffektivt och miljövänligt alternativ jämfört med andra engångsmaterial.

Beroende på hur det används, går medlet att återanvändas.

Glasgrit



Användningsområden & fördelar

- ❖ Friblästring
- ❖ All-round material
- ❖ Till viss del återanvändbart
- ❖ Både våt & torr blästring
- ❖ Kostnadseffektiv
- ❖ Miljövänlig

Förpackning

18kg säck, 972kg/pall
Bigbag, 1 - 1,5ton/pall

Kemisk Sammansättning

| | |
|--------------------------------|-----|
| SiO ₂ | 70% |
| Al ₂ O ₃ | 2% |
| K ₂ O | 1% |
| MgO | 2% |
| Na ₂ O | 12% |
| CaO | 10% |

Fysiska Egenskaper

| | |
|----------|---------------------------|
| Vikt | 1,2-1,8 g/cm ³ |
| Densitet | 2,5 g/cm ³ |
| Hårdhet | 5,5-7 Mohs |
| Form | Kantig |

Ett urval av våra populäraste storlekar

| Artikelnr | Namn | Storlek |
|-----------|------------------------|---------------|
| 8041-07 | Glasgrit Fin | 0,15 - 0,7 mm |
| 8041-10 | Glasgrit Mellan | 0,15 - 1,2 mm |
| 8041-12 | Glasgrit Grov | 0,7 - 1,2 mm |
| 8041-12B | Glasgrit Grov - Bigbag | 0,7 - 1,2 mm |

Kontakta oss för mer information