



Robust Sand

Miljøvennlig naturlig tørket sand med ulike bruksområder som settesand, formsand, filtersand og til epoxy arbeider mm.



Robust Sand 0-0,5 mm

Tekniske data

Sand/tilslag: 0-0,5 mm
Sandens omtrentlige mineralsammensetning er ca. 35% kvarts, 60% feltspat og 5% andre mineraler.

Varedata

Emballasje/pall: 20 kg sekk. 54 stk/pall.
Miljøvennlig emballasje med lenger holdbarhet.
Gjenvinnes som ren plast.

Vare nr.: 422
Nobb nr.: 55211285
Gtin: 7090040904225

Arbeidshygieniske forhold/vernetiltak. Produktet inneholder sement som blandet med vann kan virke irriterende på hud og øyne. Les alltid advarselstekst på pakningen før arbeid igangsettes. **NB!** Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på www.robustnorge.no.

Revisjons dato: 01.01.2019

Robust Sand 0,5-1,2 mm

Tekniske data

Sand/tilslag: 0,5-1,2 mm
Sandens omtrentlige mineralsammensetning er ca. 35% kvarts, 60% feltspat og 5% andre mineraler.

Varedata

Emballasje/pall: 20 kg sekk. 54 stk/pall.
Miljøvennlig emballasje med lenger holdbarhet.
Gjenvinnes som ren plast.

Vare nr.: 428
Nobb nr.: 55211293
Gtin: 7090040904287

Arbeidshygieniske forhold/vernetiltak. Produktet inneholder sement som blandet med vann kan virke irriterende på hud og øyne. Les alltid advarselstekst på pakningen før arbeid igangsettes. **NB!** Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på www.robustnorge.no.

Revisjons dato: 01.01.2019

Robust Sand 1,2-3 mm

Tekniske data

Sand/tilslag: 1,2-3 mm
Sandens omtrentlige mineralsammensetning er ca. 35% kvarts, 60% feltspat og 5% andre mineraler.

Varedata

Emballasje/pall: 20 kg sekk. 54 stk/pall.
Miljøvennlig emballasje med lenger holdbarhet.
Gjenvinnes som ren plast.

Vare nr.: 424
Nobb nr.: 55211304
Gtin: 7090040904249

Arbeidshygieniske forhold/vernetiltak. Produktet inneholder sement som blandet med vann kan virke irriterende på hud og øyne. Les alltid advarselstekst på pakningen før arbeid igangsettes. **NB!** Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på www.robustnorge.no.

Revisjons dato: 01.01.2019