

FDV-Dokumentasjon

Knust fjell



Varenavn	Steinstørrelse i mm	Anvendelse
Maskinsand 0/4	0 til 4 mm	Toppdekke grusbane/Underlag belegningsstein
Subbus 0/8	0 til 8 mm	Toppdekke vei/sti. Godt egnet i hellende terreng
Subbus 0/16	0 til 16 mm	Forkiling av grovere masser/toppdekke vei
Subbus 0/30	0 til 30 mm	Bærelag enkel oppbygging
Singel 4/8	4 til 8 mm	Hagesingel
Singel 4/16	4 til 16 mm	Hagesingel/ Drenering/ Bakfylling hagemurer / Røromfyll
Pukk 16/22	16 til 22 mm	Bærelag enkle oppbygginger/Bakfylling mur
Pukk 16/32	16 til 32 mm	Bærelag enkle oppbygginger/Bakfylling mur
Pukk 22/63	22 til 63 mm	Forsterkningslag – Bærelag til vei/Industriområder
Pukk 22/120	22 til 120mm	Forsterkningslag – Bærelag til vei/Industriområder

Beskrivelse av tilslagsforekomst

Samfengt fra knust fjellforekomst av mørkgrå basalt og gabbro. Hovedsakelig sammensatt av kubisk skarpkantede korn. Løst støvbelegg på kornoverflater. Ingen forvitrede korn og ingen meget svake korn.

Miljø

Produktene har ingen kjente påvirkninger på miljøet.

Vernetiltak

Ved utlegging av varer med finstoff kan det støve noe. Støvmaske bør brukes

Godkjenninger

Produktene er produsert etter gjeldende standarder og er CE merket i samsvar med norske produksjonsstandarder NS-EN 12620 (Betongtilslag)/13043(Bituminøse masser)/13042(Bygg-Anleggsarbeid-Veibygging)/13450(Tilslag for jernbaneballast)

Ramlo Sandtak AS

Tlf: 974 66000

Industriveien 63

Web: www.ramlo.no

7080 Heimdal