

DYNAGRIP

September 2005

Spesialtilslag som inneholder minimum 60% aluminium AL_2O_3

ANVENDELSESOMRÅDER

Benyttes som tilslag til epoxyslurry, akrylslurry, polyurethan samt asfalt og spesial-betong. Godt egnet på gulv, brudekker, fergeamper, garasjehus, helikopter landings-plasser, gangveier og rømningsveier.

FORDELER

Meget høy fasthet uten å være sprø, som gir stor slitestyrke.

EGENSKAPER

Etter BS 812:

Polert steinverdi:	70
Tilslags slitasjeverdi:	1,9
Tilslags impaktverdi:	8
Tilslags knuseverdi:	8,2
I0% finstoff verdi:	565 kN
Hardhet (på Mohs skala):	9.
Egenvekt:	Ca. 4
Form:	Vinklet og firkantet.
Overflate:	Ru.
Farge:	Koksgrå.

BRUKSOMRÅDE

Dynagrip benyttes oftest til avstrøing til metting, men de fineste graderingene kan også blandes inn i bindemiddelet.

FORBRUK

Alt etter behov og mengde. Fra 0,5 kg/m² til 25 kg/m².

FRAKSJONER

- For trafikkerte områder fra 0,5 mm til 50 mm.
- Som tilslag og finere arbeider fra 3 µ til 3 mm.

Alle fraksjoner inneholder minimalt med støv, og holder samme kantede form.

EMBALLASJE

25 kg sekk, 40 x 25 kg pr. pall.

1000 kg big bag eller i bulk.

LAGRINGSTID

Uendelig. Lagres tørt og ikke utsatt for vær og vind.

Alle data og anbefalinger i dette datablad er basert på tester og erfaringer. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for de resultater brukerne oppnår ved bruk av produktene.