



Glimmer GH 3/0

Mineraal instrooi materiaal

Leverbaar	
Aantal per pallet	44
Grootte / hoeveelheid	
verpakking	emmer
verpakingscode	03
art.nr.	
6742	■

Verbruik Afhankelijk van de toepassing

Toepassing ■ Doelgerichte instrooiing voor Remmers vloercoatings

Eigenschappen ■ Oppervlak structurerend

Technische gegevens

Dichtheid vulstof	0,15 - 0,25 g/cm ³
Hoedanigheid	plaatjesvormig
Korrelgrootte	tot ca. 3 mm


De genoemde waardes zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Toepassingsvoorbeelden

- Instrooi materiaal
Voor een effectieve instrooiing gelijkmatig in de geschikte, nog verse Remmers coating strooien.
Opmerking: bij AS/ESD systemen dekkingsgraad max. 30%.

Verbruik	0,01 - 0,05 kg/m ²
----------	-------------------------------



Opmerking	Bij de verwerking van geleidende systemen maximum dekkingsgraad < 20%. Voor de inrichting, machines en aangrenzende delen beschermingsmaatregelen treffen. Stofmasker gebruiken (zie veiligheidsinformatieblad). Verdere informatie met betrekking tot de verwerking, systeemopbouw en het onderhoud van de producten vindt u in de nieuwste technische merkbladen en de Remmers systeemaanbevelingen.
Opslag / houdbaarheid	Droog opgeslagen onbeperkt.
	
Veiligheidsvoorschriften	Alleen voor de professionele verwerker! Nadere informatie met betrekking tot veiligheid bij transport, opslag en verwerking alsmede afvalverwijdering en ecologie vindt u in de nieuwste veiligheidsinformatiebladen.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	Deze gegevens vindt u in onze veiligheidsbladen respectievelijk informatie van de branche.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.