

RESIGRIP 150

FIJNE GLASPARELS – STROEFMAKENDE MIDDELEN VOOR COATINGS EN VLOERSYSTEMEN



BESCHRIJVING

RESIGRIP 150 zijn gekalibreerde glasparels met fijne granulometrie, gebruikt als stroefmakende middelen ter verhoging van de glij- of slipweerstand van EPISOL® EP of PU en POLYAC® MMA of PUMA coatings of vloerbekledingssystemen. De glasparels kunnen in bepaalde coatings worden ingemengd of ingestrooid en hebben een uitstekende hechting bij instrooiing in de het nog natte hars. Het voorzien van een gekleurde of transparante toplaag- of verzegelingslaag bovenop de ingestrooide RESIGRIP 150 kan wenselijk zijn voor een nog hogere slijtweerstand of onderdeel vormen van het vloer of coatingsysteem.

VOORDELEN

- Fijne en ronde structuur
- Goede hardheid en slijtweerstand
- Geen vrije silica
- Kan esthetische meerwaarde hebben bij gebruik van een transparante toplaag- of verzegelingslaag
- Blootvoets comfortabel
- Behandeld voor verhoogde vochtongevoeligheid

TOEPASSINGSGBIED

Vraag meer informatie met betrekking tot de geschikte systeem en de systeemopbouw.

Zowel toepasbaar voor industriële als niet-industriële harsgebonden vloeren, parkeergarages, fiets- en voetgangersbruggen, ...

VERWERKING

Methode van instrooien of inmengen is afhankelijk van de systeemopbouw. Vraag advies aan onze technische afdeling voor de juiste werkwijze.

TECHNISCHE GEGEVENS

VERBRUIK

Systeemafhankelijk en volgens gewenste slijtweerstand.

Voor het inmengen in de coating wordt standaard wordt 5-10 gew% en maximum 15 gew% gebruikt.

Vraag advies aan onze technische afdeling.

TECHNISCHE GEGEVENS

Korrelgrootteverdeling	180 µm	99-100 %
	150 µm	90-100 %
	75 µm	0-10 %
Densiteit	1,5-1,6 kg/dm ³	
Verwerkingstemperatuur	730 °C	
Mohs hardheid	6	
Vrije silica	0 %	

REFERENTIEDOCUMENTEN



VERPAKKING

RESIGRIP 150	5 kg	Papieren zak met polyetheen-liner
	25 kg	

BEWARING EN OPSLAG

RESIGRIP 150 in zijn originele verpakking bewaren in een droge, goed verluchte opslagruimte tussen +10 en +50 °C. De optimale bewaringstemperatuur is 25 °C.

Houdbaarheid: 12 maanden na productiedatum.

In geval van twijfel RESIPLAST NV contacteren en lotnummer op verpakking vermelden. Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of rioleringen. Verontreinigde verpakking en restanten afvoeren volgens de geldende wettelijke voorschriften.

VOORZORGSMAATREGELEN I.V.M. VEILIGHEID

Vermijd het opwerpen van stof in de lucht. Zorg voor voldoende ventilatie, verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet roken. Levensmiddelen (voeding, drank) niet bewaren in dezelfde werkruimte. Was de handen en andere blootgestelde delen met milde zeep en water voordat u gaat eten, drinken of roken en wanneer u het werk verlaat. Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Draag steeds persoonlijke beschermende uitrusting volgens de geldende lokale richtlijnen en wetgeving. Handschoenen en veiligheidsbril zijn verplicht.

De bovenvermelde informatie wordt te goeder trouw verstrekt, echter zonder enige garanties. De toepassing, het gebruik en de verwerking van de producten vallen buiten onze controle en behoren aldus volledig tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker/verwerker. Mocht KorAC NV alsnog verantwoordelijk gesteld worden voor opgelopen schade, dan zal de claim steeds beperkt blijven tot de waarde van de geleverde goederen. Wij streven er steeds naar goederen met constante, hoge kwaliteit te leveren. Alle waardes op deze technische fiche zijn gemiddelde waardes die resulteren uit testen die uitgevoerd zijn onder laboratorium omstandigheden (20 °C en 50 % RH), waardes die nagemeten worden op de werf kunnen een lichte afwijking vertonen vermits de omgevingscondities, de toepassing, en de manier van verwerken van onze producten buiten onze controle vallen. Geen andere producten toevoegen dan deze die aangegeven zijn op de technische documentatie. Deze versie vervangt alle vorige versies. Versie 2.0 Date: 20 februari 2023 4:24 p.m.