

Technische gegevens DecoMark®

| Technical material information: | |
|---------------------------------|---|
| Product type: | Materiaal: Voorgevormd thermoplastisch materiaal. Productnaam: DecoMark® Kleuren: Meerdere |
| Productbeschrijving: | Materiaal van het alkydetype met aangepaste formule voor langdurige kleurstabiliteit. Alle kleuren zijn gemaakt op basis van organische pigmenten en bevatten geen zware metalen. |
| Gebruik: | Te gebruiken op plaatsen met weinig of geen verkeer. Bijvoorbeeld op speelpleinen, fietsroutes of wandelroutes. |
| Oppervlaktebestrooiing: | Het oppervlak is bestrooid met UCme 850-125 (Glasparels) |
| Densiteit: | 2.0 kg/l. |
| Dikte: | 2.0 mm (+0.4/ -0.3). |
| Ontwerp: | DecoMark® is verkrijgbaar in elk mogelijk ontwerp. |
| Easy system: | DecoMark® kan verkregen worden in Easy system, om zo het aantal stukken tot een minimum te herleiden. |
| Toepassing: | Op horizontale oppervlakken in asphalt of beton. (Ingeval van beton moet een primer worden aangebracht) |
| Milieu: | De vulmiddelen en pigmenten bevatten geen asbestvezels en/of zware metalen. |

| Prestaties en installatie: | |
|-------------------------------------|--|
| Methode voor het aanbrengen: | Met een gasbrander. |
| Verwerkingstemperatuur: | Aanbevolen 200 – 230°C*. |
| Bestrooiemateriaal: | Bestrooiemateriaal moet worden aangebracht: * Voor normale slipvastheid wordt UCme 850-125 materiaal aanbevolen. * Voor hoge slipvastheid wordt glasparel 500-1000 aanbevolen. |
| Droogtijd: | Max. 10 minuten bij 20° C en lichte wind. |
| Slipvastheid: | Normale slipvastheid >55 PTV Hoge slipvastheid >65 PTV |
| Levensduur: | Afhankelijk van de belasting. |
| Verpakking: | In vlakke dozen van 60 x 100 cm die tegen zon en vocht moeten beschermd worden. |
| Opslag: | Vlak en bij een temperatuur tussen 2° en 32° C |

Bijkomende informatie: raadpleeg het veiligheidsblad (MSDS) en de installatiehandleiding van DecoMark®

Laatste aanpassing: 3 mei 2007