



# Technische gegevens PREMARK®

Algemene informatie:	
<b>Producttype:</b>	Materiaal: voorgevormd thermoplastisch materiaal met hitteverklidders. Productnaam: PREMARK®. Kleur: wit. EN 1436 Klassen: S3, Q3, R3, B5.
<b>Productbeschrijving:</b>	Materiaal van het alkydetype. Het product bevat: Min. 20% bindmiddelen +/-35 % titaandioxide + vulmiddel +/- 10 % wit zand Min. 35% glasparels
<b>Oppervlakbestrooiing:</b>	3D-AC 07:M72 3:1 en Megalux 800-1300 T.
<b>Densiteit:</b>	2.0 kg/l.
<b>Dikte:</b>	2.8 mm (+0.4/ -0.3).
<b>Toepassing:</b>	Op horizontale oppervlakken in asfalt en beton.
<b>Milieu:</b>	De vulmiddelen bevatten geen asbestvezels.
<b>Referenties:</b>	Certificatie volgens EN 1436, ATG, BS, NF, Bast.

Prestaties en installatie:	
<b>Methode voor het aanbrengen:</b>	Met een gasbrander.
<b>Verwerkingstemperatuur:</b>	Aanbevolen 200 – 230°C*. (*alle hitteverklidders moeten gesloten zijn)
<b>Droogtijd:</b>	Bij 20 C° en een lichte wind: maximaal 10 minuten.
<b>Anti-slipwaarde:</b>	>55 PTV*. (* voor een hoge aanvankelijke PTV-waarde, dient men bij het aanbrengen te bestrooien met een aggregaatmengsel)
<b>Lichtweerkaatsing:</b>	Juist na het aanbrengen: >250 mcd/m <sup>2</sup> ·lx. Na gebruik en slijtage: >150 mcd/m <sup>2</sup> ·lx.
<b>Waarborg en levensduur:</b>	Afhankelijk van de dikte bij het aanbrengen en de verkeersdichtheid.
<b>Verpakking:</b>	In vlakke dozen van 60 x 100 cm die tegen zon en vocht moeten worden beschermd
<b>Opslag:</b>	Vlak en bij een temperatuur tussen 2° en 32° C

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

Meest recente aanpassing: 07 February 2006.