



# PREMARK<sup>®</sup> Produktblad

## Teknisk information om materialet:

<b>Produkttyp:</b>	Materialtyp: Prefabricerad termoplast. Produktnamn: PREMARK <sup>®</sup> . Färg: Vit. EN 1436 klasser: S3, Q3, R3.
<b>Produktbeskrivning:</b>	Materialet är alkydbaserat. Materialet består av: Min. 20% bindemedel Ca. 35% titandioxid och vitt fyllmedel Ca. 10% vit sand Min. 35% glaspärlor
<b>Glaspärler:</b>	UCme <sup>®</sup> 850-125 NC 3/1
<b>Densitet:</b>	2,0 kg/l.
<b>Tjocklek:</b>	3,0 mm (+0,4/-0,3).
<b>Användningsområde:</b>	Horisontella asfalt- och betongunderlag.
<b>Miljövänligt:</b>	Det använda fyllnadsmaterialet innehåller inga asbestfibrer.
<b>Referenser:</b>	Godkänd i enlighet med EN 1436: BS, NF, Bast (med flera).

## Användning och hantering:

<b>Utläggningssmetod:</b>	Gasolbrännare eller JETPACK 515EXT.
<b>Utläggningstemperatur:</b>	Mellan 200 - 230° C*. (* Alla temperaturindikatorer i materialets ovansida skall vara <u>helt</u> stängda).
<b>Torktid:</b>	Max. 10 minuter vid 20° C, vid lätt vind.
<b>Friktion:</b>	> 55 PTV*. (* För att uppnå högre <u>initial</u> värde, skall det efterströs med UCme <sup>®</sup> 850-125 NC 3/1).
<b>Retroreflektion:</b>	Nyutlagd: >150 mcd/m <sup>2</sup> ·lx. Efter slitage: >150 mcd/m <sup>2</sup> ·lx.
<b>Livslängd/garanti:</b>	Beror på de lokala trafikförhållanden.
<b>Emballage:</b>	Platta pappkartonger (60 cm x 100 cm) som skyddar mot ljus och fukt.
<b>Lagring:</b>	Horisontellt och torrt vid temperatur mellan 2° och 32° C.

För ytterligare information läs PREMARK<sup>®</sup> Säkerhetsdatablad eller PREMARK<sup>®</sup> Utläggningssmanual.

Sista uppdateringen: 21. april 2008.

[www.premark.com](http://www.premark.com)