

# Technische fiche: WEATHERGRIP HFS

## Algemeen

<b>Omschrijving</b>	2-component gepigmenteerde koudplast op basis van MMA
<b>Eigenschappen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Makkelijk aan te brengen</li><li>• Soepel</li><li>• Duurzame buitenbestendigheid</li><li>• Uitstekende weerstand tegen erosie</li><li>• Antislip</li></ul>
<b>Toepassing</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manueel aan te brengen wegmarkeringen, nagestrooid met gecalcineerde bauxiet (1-3 mm)</li></ul>

## Technische gegevens

<b>Viscositeit</b>	vloeibaar
<b>Kleur</b>	kleurloos
<b>Dichtheid</b>	~1,3 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C
<b>Uitzicht</b>	satijnmat
<b>Ant-slip weerstand</b>	>70 SRT na instrooien ( 1000000 overrijdingen )
<b>Certificatie</b>	BBA 20/H293
<b>Potlife (20°)</b>	~20' bij 20°C
<b>Vlampunt</b>	~14°C
<b>Mengverhouding</b>	2x200g dibenzoylperoxide poeder op 25kg Weathergrip HFS bij een substraat temperatuur <30°C ; bij hogere temperaturen ca. 300g doseren

## Verwerkingsinformatie

<b>Applicatie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voeg de verharder toe aan de basis en meng machinaal.</li><li>• Giet gelijkmatig uit op de ondergrond en verdeel met squeegee 5mm, direct gevolgd door instrooien van de gekleurde anti-skidkorrel ; zorg ervoor dat de korrel ingestrooid is max. 10' na het mengen van de Weathergrip HFS</li><li>• Overmaat bauxiet wegborstelen ( te hergebruiken ! ) wanneer coating begaanbaar ( afhankelijk van de temperatuurscondities richtinggevend tussen 15' en 1h)</li></ul>
<b>Ondergrondvoorbereiding</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bestaande ondergrond vooraf reinigen en vrijwaren van stof</li><li>• Op gladde beton , zeer verweerde asphalt of zeer poreuze ondergronden eerst een impregneringslaag Lipapox Prilim of Liparim P1200SV aanbrengen</li><li>• Niet aanbrengen op niet-drukbestendige ondergronden</li></ul>
<b>Verbruik</b>	2,5-3 kg/m <sup>2</sup> Weathergrip HFS + 5-6 kg/m <sup>2</sup> bauxiet. ( 8kg/m <sup>2</sup> in overmaat) Bij zeer verweerde ondergronden is een hoger verbruik niet uit te sluiten
<b>Temperatuur/ Luchtvochtigheid</b>	Bij voorkeur aanbrengen bij omgevingstemperatuur 5°- 25°C. Niet aanbrengen wanneer substraat temperatuur > 50°C
<b>Reinigen apparatuur</b>	Lipasolv V400AV
<b>Veiligheidsinfo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hoewel Weathergrip HFS niet toxisch is, is beschermende kledij aangewezen , inclusief geschikte handschoenen en oogbescherming</li><li>• Steeds in een goed verluchte omgeving werken</li><li>• Verwijdert houden van elektrische ontstekingsbronnen</li><li>• Gelieve aandachtig de veiligheidsfiche te consulteren alvorens gebruik</li></ul>

## Leveringsgegevens

<b>Verpakkingen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 25kg Weathergrip HFS + 2x200g dibenzoylperoxide (BPO)</li></ul>
<b>Houdbaarheid</b>	Max. 6 maanden in een onaangestaste verpakking, gevrijwaard van extreme weersomstandigheden.