

### FLEXISOL 10 - HIC 0.30m M3 PV LNE



O **FLEXISOL 10** é constituído :



Por uma camada de granulados de **EPDM** de granulometria de 1.0 a 4.0 mm, compostos de borracha sintética colorida por impregnação na própria massa, isentos de **crómio** e de **materiais pesados**. O EPDM é misturado com resina aromática ou alifática. A **resina alifática** é aconselhada para cores mais suscetíveis aos raios ultravioleta, como por exº cinzas, branco, azuis, etc, mas só será utilizada se o cliente o solicitar, dado o seu custo muito elevado. Esta camada é realizada com uma espessura de 10mm colocada com uma espátula.

#### NOSSAS 24 CORES



#### NOSSAS REALIZAÇÕES



Caraterísticas técnicas de **Acordo com NP EN 1177 : 2018 + AC : 2019** :

SBR	EPDM	RESINA
<i>Granulometria :</i> 1 a 5 mm	<i>Granulometria :</i> 1.0 a 4.0 mm	<i>Taxa de TDI :</i> 0.00%
<i>Impurezas :</i> - Metais : nenhum - Têxtil : nenhum	<i>Taxa de EPDM :</i> aproximadamente 25%	<i>Acondicionamento :</i> bidões de 220 L

O pavimento tem uma garantia de 3 anos

### FLEXISOL 10

Espessura do pavimento (mm)	Sem altura crítica de queda
 <b>10</b>	 <b>0,30</b>



[www.sje.pt](http://www.sje.pt)

