



### FLEXISOL CSBR 110 - HIC 2,60m M3 PV LNE



O **FLEXISOL 110** é constituído :

- 
 Por uma sub-camada de granulados de **SBR** reciclado de pneu, com granulometria de 1.0 a 5.0mm, isentos de têtil e de metal. O SBR é misturado com resina poliuretano especificamente formatada, **isenta de manoméro TDI (0.00%)**. Esta sub-camada é colocada com uma espessura de 100mm, colocada com uma régua.
- 
 De uma camada de granulados de **CSBR** reciclado de pneu de granulometria de 1.0 a 4.0 mm isento de têtil e de metal. O SBR é misturado com uma **COR SUPERFICIAL** e com resina poliuretano especificamente formatada, **isento de manoméro TDI (0.00%)**. A cor do SBR com o tempo e desgaste vai desaparecendo. Esta camada de acabamento é realizada com uma espessura de 10mm colocada com uma espátula.

#### NOSSAS 16 CORES



#### NOSSAS REALIZAÇÕES



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

SBR	CSBR	RESINA
<i>Granulometria :</i> 1 a 5 mm	<i>Granulometria :</i> 1.0 a 4.0 mm	<i>Taxa de TDI :</i> 0.00%

O pavimento tem uma garantia de 3 anos

### FLEXISOL 110

Espessura do pavimento (mm)	Altura crítica de queda certificada (HIC)
 <b>110</b>	 <b>2,60</b>

