



### FLEXISOL CSBR 40 - HIC 1,30m M3 PV LNE



O **FLEXISOL 40** é constituído :

- 

Por uma sub-camada de granulados de **SBR** reciclado de pneu, com granulometria de 1.0 a 5.0mm, isentos de têxtil 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 30mm, colocada com uma régua.
- 

Por uma camada de granulados de **CSBR** reciclado de pneu de granulometria de 1.0 a 4.0 mm isento de têxtil e de metal. O SBR é misturado com uma **COR SUPERFICIAL** e com resina poliuretano especificamente formatada, **isenta 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
Granulometria : 1 a 5 mm	Granulometria : 1.0 a 4.0 mm	Taxa de TDI : 0.00%

O pavimento tem uma garantia de 3 anos

### FLEXISOL 40

Espessura do pavimento (mm)	Altura crítica de queda certificada (HIC)
 <p><b>40</b></p>	 <p><b>1,30</b></p>



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

