



### FLEXISOL CSBR 120 - HIC 2,70m M3 PV LNE



O **FLEXISOL 120** 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 110mm, 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><br>1 a 5 mm | <i>Granulometria :</i><br>1.0 a 4.0 mm | <i>Taxa de TDI :</i><br>0.00% |

O pavimento tem uma garantia de 3 anos

### FLEXISOL 120

| Espessura do pavimento (mm)   | Altura crítica de queda certificada (HIC)  |
|---|--|
|  <p><b>120</b></p> |  <p><b>2,70</b></p> |

