

SIKALASTIC 155 PI

Le Système sélectionné est un procédé d'étanchéité liquide sous carrelage collé, pour locaux jusqu'à U4P4S.

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivantes :

Avis Technique Planchers Intermédiaires 13/16-1325

Marquage CE – Déclaration des performances selon norme EN 14 891

Le système est constitué des couches suivantes

Le SIKALASTIC 155 PI sera appliqué au rouleau en 2 couches à raison de 2,7 kg/m² (épaisseur moyenne du film sec est de 1,5 mm)

La mise en œuvre sera réalisée conformément à l'avis technique par une entreprise formée par le fabricant et assurée pour ce type de travaux.

Eléments complémentaires :

- SIKATOILE 75 : bande de renfort pour points particuliers
- CARROFLUID N2 : mortier-colle C2 EG Certifié CSTB n°07 MC 293 pour locaux P4/P4S
- EPOFIX CJ2 : Mortier de joint époxy Classé RG selon EN 13888 et Mortier-colle R2 selon EN 12004
- CEGESOL MCN : liant hydraulique pour réalisation de chape adaptée aux locaux P4/P4S
Avis Technique n° 13/17-1368_V1

SIKA FRANCE S.A.S.

Au capital de 318 018 200 € - RCS Bobigny 572232411 – APE 2059Z

Siège social : 84 rue Edouard Vaillant – 93350 LE BOURGET –

Tél.: +33 1 49 92 80 00 – Fax: +33 1 49 92 85 88 - www.sika.fr