

Descriptif type
SEL sous carrelage collé pour cuisine collective
01 2018



SIKALASTIC 155 PI

Le Système sélectionné est un procédé d'étanchéité liquide sous carrelage collé, pour locaux P4S, type cuisine collective.

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivantes :

Avis Technique Planchers Intermédiaires 13/19-1438_V1
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

