

## REVÊTEMENT D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE POLYURÉTHANE CIRCULABLE SIKAFLOOR 400N ELASTIC FR avec finition carrelage

Systèmes d'Etanchéité Liquide circulaire SE3 à base de résine polyuréthane mono composant, colorée et résistant aux U.V. Ils permettent la réalisation de revêtements étanches en conformité avec les règles professionnelles balcons et planchers non clos 11ème édition de janvier 2024

### Ces systèmes bénéficient des homologations et caractéristiques suivantes :

Fiche système conforme SIKAFLOOR 400N ELASTIC FR SE3 selon l'annexe C des Règles professionnelles S.E.L balcons

-Cahier des Clauses Techniques n°40 visé par une Enquête de Technique Nouvelle »

Préparation : le support doit être préparé conformément aux règles RP en respectant les conditions de pente de planéité et d'humidité du support. Les fissures comprises entre 0,3 mm et 0,8 mm devront être traitées

### Mode d'application du procédé SIKAFLOOR 400N ELASTIC FR SE3

Une couche d'impression de SIKAFLOOR®-400 N Elastic(F) à raison de 300 g/m<sup>2</sup>

1 couche d'étanchéité de SIKAFLOOR®-400 N Elastic(F) à raison de 2.1 Kg/m<sup>2</sup>

1 couche pour protection dure de SIKAFLOOR 400N Elastic (F) à raison de 300g/m<sup>2</sup>

Sablage à refus de SIKAQUARTZ 0.4/0.9 0 raison de 4KG/M<sup>2</sup>

Finition carrelage collé à l'aide du LANKO 5021 Politerasse mortier colle C2-E et jointoiement au LANKO 533 Proljoint HR

La mise en œuvre est effectuée par une entreprise qualifiée et assurée pour ce type de travaux.

### Eléments complémentaires :

- Traitement des relevés sur 10 centimètres

### SIKA FRANCE S.A.S.

Au capital de 18 018 200 € - 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

PAGES 2/2

DATE Erreur ! Source du renvoi introuvable.

- Réaliser le revêtement d'étanchéité SikaFloor®-400 N Elastic<sub>99</sub> jusqu'à la zone de raccordement.
- Après séchage du SikaFloor®-400 N Elastic<sub>99</sub>, réaliser en périphérie de la pièce un chanfrein d'environ 2 cm x 2 cm avec un mastic polyuréthane de type Sikaflex® PRO-11 FC Purform.

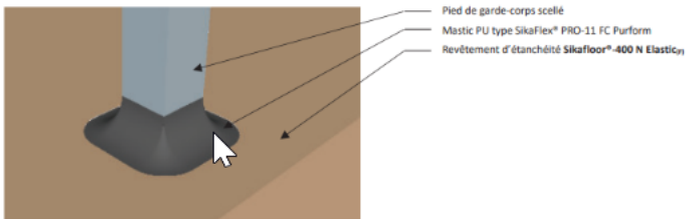


Figure 16 - Exemple de traitement des pieds de garde-corps

Stephane REUZE  
BUSINESS DEVELOPER SIKA  
0680348113