

## SYSTEME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE-CIRCULABLE

### SIKA PREMIUM 2

Le système sélectionné est un Système d'Etanchéité Liquide circulaire à base de résine polyuréthane aliphatique monocomposant, colorée, résistant aux U.V

#### Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivants :

Cahier des Clauses Techniques n° 48 et Enquête de Technique Nouvelle ALPHA CONTROLE

Usine de Production certifiée ISO 9001 et ISO 14001

Chimie exclusive insensible aux variations d'humidité pendant le durcissement

Classe SEL (SE1<sup>P&M</sup> à SE3<sup>P&M</sup> et SP2/SP3) APSEL de 2021 et 2010

#### Sur support béton le système est constitué des couches suivantes

1 couche de primaire de **Sika® Bonding Primer** à raison de 0,15 l/m<sup>2</sup>

2 couches d'étanchéité de **Sikafloor®-405** à raison de 1,4 l/m<sup>2</sup>

Une couche de vernis de finition de **Sikafloor®-416** à raison de 0,1 l/m<sup>2</sup>

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

#### Éléments complémentaires :

- **Sika® Reemat Premium** : Voile verre
- **Sika® Flexitape HEAVY DUTY** : Armature pour joint
- **Sika® Flexitrip** : Bande d'étanchéité adhésive
- **Sika Profile** : Profilés préfabriqués minéral pour rejet d'eau et larmiers.

#### 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](http://www.sika.fr)