

Procédé de cuvelage avec revêtement d'imperméabilisation intrados par mortiers minces : SikaTop®-121 Gris et SikaTop®-111.

Système à base de mortiers minces pré-dosés destinés à la réalisation de cuvelage sur des ouvrages aptes à recevoir un procédé d'imperméabilisation au sens du paragraphe 8.3 du NF DTU 14.1 P1-1, afin d'empêcher l'eau en sous-pression de pénétrer dans ces ouvrages.

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivantes :

Conformité au NF DTU 14.1 P1-2 revêtement d'imperméabilisation mince à base de mortier hydraulique
Cahier des clauses techniques N° 42
Classification Air Intérieur A : Eurofin
Résistance à la compression 50 Mpa
Pénétration d'eau sous pression négative à 0,9 Mpa

Le système est constitué des couches suivantes :

Mortier d'angle rentrants : SikaTop®-122FR

Murs :

Appliquer le produit à la taloche crantée sur le support humide mais non ressuant.
Deux couches de Micro-mortier SikaTop®-121 Gris sont nécessaires avec une consommation minimale de 2,1 kg/m²/mm, soit une consommation minimale totale de 8,4 kg/m².

Sols :

Application en une seule couche de 6 mm d'épaisseur de mortier autolissant SikaTop®-111 avec une consommation minimale de 2,2 kg/m²/mm, soit une consommation minimale totale de 13,2 kg/m².

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

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