

Procédé de cuvelage avec revêtement d'imperméabilisation intrados par mortiers minces : SikaTop®-121 Gris et SikaTop®-111 , finition Sikafloor 2540W

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 nécessaire 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.

Finition :

Application de 2 couches de peintures en phase aqueuse microporeuse Sikafloor 2540 W.

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