

Sika Epoxyfloor WP4S

REVETEMENT DE SOL COMPOSITE EPOXY ETANCHE DE 4,5 mm

Le revêtement sélectionné est un système composite, constitué d'un tissu de verre, de résine époxy sans solvant et de sable de quartz colorés calibrés, destiné aux locaux directement circulables ayant un classement au plus U4P4S E3 C2 et nécessitant une étanchéité.

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivantes :

Avis Technique avec classement UPEC U4, P4S, E2/3, C2 (usage en cuisines collectives)
Adhérence sur support humide selon norme NF EN 13 578
Marquage CE – Déclaration des performances selon norme EN 13 813
Marquage CE – Déclaration des performances selon norme EN 1504-2
Usine de Production certifiée ISO 9001 et ISO 14001
Réaction au feu Bfl-S1 selon norme EN 13501-1
Ambiance alimentaire - rapport Hygiène Institut des Ruhrgebiets
Essai de résistance à la glissance INRS - $\mu d > 0,30$
Emission Air Intérieur - Classement A+

Le système est constitué des couches suivantes :

Une couche de primaire de SIKAFLOOR® 169 à raison de 0,35 kg/m²
Une couche d'imprégnation de SIKAFLOOR® 169 à raison de 0,8 kg/m²
Un renfort de verre Sikagard Armature BX 500
Une couche de saturation de SIKAFLOOR® 169 à raison de 0,5 kg/m²
Un saupoudrage à refus de SIKAQUARTZ à raison de 1,8 kg/m²
Une couche de masse de SIKAFLOOR® 169 chargée à 1/1 à raison de 1,8 kg/m²
Un saupoudrage à refus de sable coloré SIKA®DECO QUARTZ PU à raison de 4 à 5 kg/m²
Une couche de fermeture SIKAFLOOR® 169 à raison de 0,6 kg/m² par couche

La mise en œuvre doit être réalisée par une entreprise qualifiée (Qualibat 3242 et 6243) et assurée pour ce type de travaux.

Éléments complémentaires :

- Mortier pour forme de pente CEGECOL MCN
- Plinthes en résine « SikaPlinthe »
- Protocole d'entretien

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