

Sika EpoxyFloor EQC2

REVETEMENT DE SOL MULTI-COUCHES EPOXY QUARTZCOLOR 2 mm

Le revêtement sélectionné est un système de sol semi lisse de 2 mm d'épaisseur, à base de résines époxydiques sans solvant et de sable de quartz colorés calibrés.

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivantes :

Avis Technique avec classement UPEC U4, P3, E2/3, C2 (usage piétonnier)

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+

Fiche FDES selon norme NF P 01-010

Resistance à la glissance PN 18 selon XP P05- 011

Le système est constitué des couches suivantes :

Une couche de primaire époxydique sans solvant SIKAFLOOR 161 à raison de 0,35 kg/m²

Un coulis de résine de SIKAFLOOR 161 chargé jusqu'à 1/1 avec du SikaQuartz, à raison de 2 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 0,7 kg/m² par couche

La mise en œuvre doit être réalisée par une entreprise qualifiée et assurée pour ce type de travaux.

Eléments complémentaires :

- Plinthes en résine « SikaPlinthe »
- Enduit époxydique Sikafloor®-280 Coving Mortar F
- Système de joint « SikaFloor Joint »
- Différents types de finition mate, brillante
- 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