

Sikafloor Multidur ES-24 EQ4

REVETEMENT DE SOL COULE EPOXYDIQUE 4 mm

Le revêtement sélectionné est un système de sol coulé autolissant à base de résines époxydiques sans solvant, à très faibles émissions, étanche aux liquides et sans joint d'une épaisseur de 4 mm.

Ce système bénéficie des homologations et caractéristiques suivants :

Validation pour les locaux U4P4 (CSTB)

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

Emission Air Intérieur - Classement A+

Emissions de COV, de substances CMR et de formaldéhyde conformes au protocole AgBB

Salles Propres : Classe 4 (EN ISO 14644-1) et Classe -7,4 (EN ISO 14644-8).

Le système est constitué des couches suivantes :

Une ou plusieurs couches de primaire époxydique sans solvant Sikafloor®-701 à raison de 0,3 Kg/m2 par couche, selon les caractéristiques et localisation du support.

Une couche de nivellement d'environ 2 mm Sikafloor®-701 chargé jusqu'à 1/1 avec du SikaQuartz, à raison de 3,2 kg/m2.

Une couche de masse colorée d'environ 4 mm Sikafloor®-721 chargé jusqu'à 1/0,4 avec du SikaQuartz, à raison de 3,3 kg/m2.

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

Eléments complémentaires :

- Plinthes en résine « SikaPlinthe »
- Système de joint « SikaFloor Joint»
- Différents type de finition mate, brillante
- Protocole d'entretien

