

PLÂTRERIE

Cloison coupe-feu grande hauteur

Pouvant atteindre 12 m de hauteur sur une longueur illimitée, cette cloison coupe-feu de 60 à 120 min est conçue pour séparer les grands espaces industriels ou commerciaux. Elle se compose d'une ossature électrozinguée avec rails périphériques et montants verticaux et de plaques silico-calcaires à quatre bords amincis, prêtes à peindre (Promatec-100).
Dimensions plaques (L x l) : 2,5 x 1,2 m en 8/10/12 mm d'épaisseur • Masse volumique : 875 kg/m³ • Épaisseurs cloisons : 132 mm (CF 1 h) à 268 mm (CF 2 h) • Classement au feu : CF 1 h ou EI 60 (2 plaques de 8 mm); CF 1 h 30 ou EI 90 (1 plaque de 10 mm et 1 plaque de 12 mm); CF 2 h ou EI 120 (2 plaques de 12 mm), PV n° 06-U-082-06/1 délivré par Cticm • Option : enduit pour jointoiement entre plaques (Promamix).

► **Systemwall de PROMAT**
Recevoir une documentation **N°112**



PLÂTRERIE

Cloisonnement grande hauteur

Cloison de 21 cm d'épaisseur composée de deux plaques de plâtre CF 2 h, à fixer sur montants verticaux manportables de 15 cm de largeur et de rails haut/bas. Pour le cloisonnement des locaux industriels de 5 à 11 m de hauteur. Adaptée aux bâtiments à ossature bois ou métal.
Plaques de plâtres BA15 maintenues entre elles par vissage sur ossature • Dimensions (l x ép) : 150 x 50 mm en 6 m de longueur (section montants), 150 x 100 mm en 2 et 2,5 m de hauteur (rail coulisse haut) et 150 x 30 mm en 4 m de longueur (rail bas) • Poids plaque de plâtre : 60 kg/m² • Classement tenue au feu : CF 2 h (PV n° 03-G-086 B délivré par le Cticm) • Classement Euroclasse : EI 120 • Affaiblissement acoustique aux bruits aériens (R_a) : 47 dB • Mise en œuvre : entraxe de 40 ou 60 cm.

► **Prégymétal Industrie de LAFARGE PLÂTRES**
Recevoir une documentation **N°113**

PLÂTRERIE

Plaque de plâtre de protection au feu

Cette plaque de plâtre de 25 mm à parement cartonné blanc et bord droit, se pose sans joint, ni bande, ni enduit. Elle permet de construire des parois coupe-feu 4 h et de 23 m de hauteur, restant démontables. Bonne résistance mécanique, thermique et acoustique pour la réalisation de contre-murs, doublages et parois de compartimentage dans les bâtiments industriels, de stockage et de logistique et tous les lieux exigeant une grande sécurité incendie.

Dimensions (L x l) : 300 x 90 cm en 25 mm d'épaisseur • Poids : 18 kg/m² • Couleur : blanc • Classement tenue au feu : CF 1 à 4 h (1 h pour 1 plaque, 4 h pour 4 plaques) pour une hauteur jusqu'à 12 m sur bardage acier Eccorcel d'Arcelor • Résistance mécanique jusqu'à 100 daN/m² • Résistance thermique (R) : 4 à 5 m².K/W (en paroi de compartimentage).

► **Megaplac 25 de PLACO**
Recevoir une documentation **N°114**



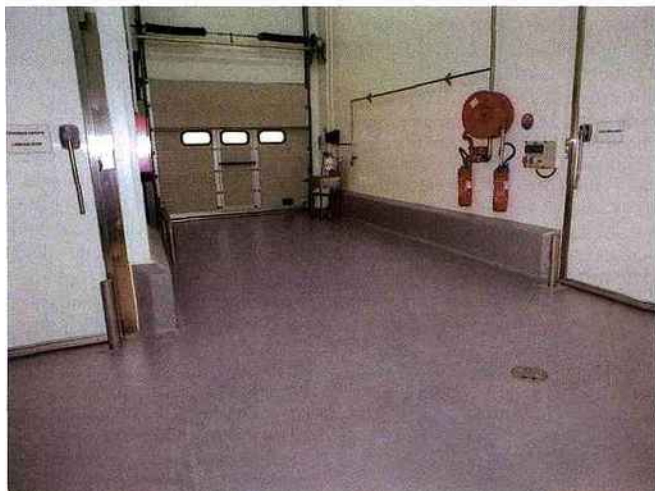
REVÊTEMENTS DE SOLS

Sol coulé antidérapant

Ce revêtement de sol dur antidérapant, à base de résine polyuréthane bicomposante et de ciment, est réalisé à partir d'un mortier coloré autolissant de 3 à 6 mm ou de 6 à 9 mm d'épaisseur. Haute résistance mécanique, à la chaleur, et aux produits chimiques. Adapté aux sols industriels intérieurs à trafic intense. Coulage sans joint sur dalle béton, chape ciment ou anciens carrelages.

Aspect : mat • Couleurs : 5 coloris unis ou 16 coloris unis • Résistance à la compression : > 50 MPa; > 60 MPa (SikaFloor 21 Purcem) • Résistance à la chaleur : jusqu'à +120°C • Performances mécaniques et chimiques : P/M 4.4.4.4 P/C 3.3.3 • Classement réaction au feu : M2.

► **Sika floor Purcem de SIKA**
Recevoir une documentation **N°117**



REVÊTEMENTS DE SOLS

Système autolissant monocouche

Système bicomposant autolissant pour sols industriels épais et revêtements résistant à des températures élevées jusqu'à +85 °C (boulangeries industrielles, cuisines collectives, etc.). Forte adhérence sur dallage béton. Résiste aux agents chimiques excepté l'acétone et l'acide acétique. Incolore et pouvant être teinté.
Dureté Shore D : 80 • Résistance à la compression : 107,5 MPa • Résistance à la flexion : 99,2 MPa • Résistance à la rupture : 56,8 MPa • Mise en œuvre : mélange des 2 composants (résine et durcisseur); application en primaire au rouleau ou à la raclette puis, 24 h après, en mortier par ajout de sable, à la flamande, à la spatule crantée ou au rateau et débullage au rouleau ; sec en 48 h (à +20 °C).

► **Éponal 369 de BOSTIK-DÉPARTEMENT CONSTRUCTION**
Recevoir une documentation **N°115**

REVÊTEMENTS DE SOLS

Résine colorée sans solvant

Cette résine polyuréthane de protection des sols s'applique à froid sur tout type de support minéral, métallique ou bois.

Produit bicomposant en phase liquide disponible en deux couleurs. Protège de la corrosion et résiste à de nombreux agents chimiques. Utilisable en toiture, sol, terrasse, parking, bassin, etc.
Couleur : vert, gris et crème • Épaisseur : 0,25 à 4 mm • Densité : 1,3 • Allongement : 50% • Dureté Shore : A95 • Mise en œuvre : incorporation et mélange des 2 composants en proportion 3 pour 1; application à froid au rouleau, à la brosse, au peigne cranté, à la spatule ou à la pompe airless bicomposant; temps ouvert de 20 à 30 min.

► **ID Pulvé de INTERFACE DÉVELOPPEMENT**
Recevoir une documentation **N°116**

