



Plafond

Plafond acoustique en ilot sur mesure

Facile à poser évolutif et sur-mesure, ce plafond suspendu en îlot est équipé d'un système de clips pour la connexion des profilés périphériques et de perforations sur les porteurs pour suspentes et crochets *cross-lock*. Composé de cadres carrés ou rectangulaires de 76 mm de hauteur en profilés aluminium disponibles en grandes longueurs recoupables avec porteurs en acier prélaqué blanc, il intègre les dalles en laine de roche du fabricant. Pose en îlots séparés avec un espace entre la dalle et le plafond autorisant une absorption acoustique directe par-dessous et indirecte par-dessus. Utilisation en ERP, bureaux, écoles, salles de conférence ou de spectacle.

Classement de réaction au feu : A1 ; A2-s1,d0. Classement d'émissions de COV : A+. Couleur : blanc standard. Longueur : jusqu'à 240 cm (cadre). Hauteur : 76 mm (cadre). Épaisseur : 25 mm (dalles laine de roche). Largeur : 60 cm (dalle laine de roche) ; 120 cm (cadre). Mise en œuvre : sur mesure ou kit complet avec cadre, ossature et accessoires pour pose en îlot.

Produit : Insula 76A

Fabricant : Saint-Gobain Eurocoustic



Revêtement de sol

Système de mortier décoratif spatulable sous Avis technique pour sol béton ciré

Sur le plan technique, l'image du béton ciré est floue. L'appellation englobe aussi bien les résines époxydiques, les mortiers spatulables que les ragréages teintés. Cette confusion a été source de nombreux sinistres qui sèment le doute sur leur fiabilité. LucemChoc/Lucem Protect, est l'un des premiers sols coulés millimétrique à être certifié par un Avis Technique du CSTB. Le mortier Lucem Choc s'applique au sol ou au mur, sur support neuf ou existant, sauf dans les zones humides aspergées ou sur un plancher chauffant électrique. Il offre le même aspect nuancé et minéral que le béton ciré traditionnel et s'adapte à toutes les pièces d'une habitation, ainsi qu'aux locaux recevant du public. Teint dans la masse, il garantit une bonne tenue dans le temps, sans fissure ni décoloration. C'est pour protéger ce mortier qu'Ad Lucem s'est rapproché de Plastor, expert en matière de vitrification. Le Lucem Protect, un vernis polycarbonate bi-composant en phase aqueuse, a ainsi été spécialement formulé. Il est disponible en finition mate, satinée ou brillante. Les rapports d'essais réalisés au CSTB attestent de ses performances dans la protection contre l'usure, le poinçonnement, l'eau et les taches qui se traduisent par un classement UPEC adapté. L'alliance des deux en un système monolithique de 2 mm d'épaisseur comprend le primaire ou bouche-pore à base de résine acrylique, le mortier millimétrique et les couches de protections. Ces différentes couches, matières et vernis sont parfaitement liées.

Classement de réaction au feu : Bfl-s1. Classement UPEC : U³P²E²C².
Consommation : 4 kg/m² (en 2 couches Lucem Choc). Épaisseur : 2 mm et 2,3 mm avec Lucem Liss (avant Lucem Protect). Résistance à la compression : à partir de 35 MPa à 28 jours (Lucem Choc). Résistance à la flexion : à partir de 1,5 MPa (Lucem Choc). Masse surfacique : jusqu'à 2,3 kg/m²/mm.

Produit : Lucem Choc/Lucem Protect

Fabricant : Plastor



Revêtement de mur

Peinture laque tendue en finition mate, veloutée ou satinée

Pour un usage intérieur ou extérieur sur boiseries ou support métallique, cette gamme de peinture assure un beau rendu lisse sans défaut de surface et un aspect laqué mat, velours ou satin. En phase aqueuse émulsions alkyles, elle bénéficie de la certification Ecolabel. Haute adhérence, recouvrable dans la journée, sans odeur, lessivable et résistante, elle est formulée pour une accroche directe sur anciens fonds peints, y compris glycéro. Laque teintable sur Turner Color System (TCS).

Classification Afnor : famille I, Classe 7b2/4a. Classement d'émissions de COV : A+. Extrait sec : 40% (Satin) ; 52% (Velours) ; 62% (Mat). Température d'utilisation : entre 8 °C et 30 °C. Rendement : 12 m²/L (Velours, Mat) ; 15 m²/L (Satin). Couleur : blanc teintable (TCS). Aspect : satiné ; mat. Finition : laquée ; mate ; lisse. Ecolabel. Conditionnement : 1, 3 ou 10 l/pot. Mise en œuvre : application à la brosse ou au rouleau ; sec au toucher en 2h, recouvrable après 6 ou 8h. Densité : 1,23 (Satin), 1,32 (Velours) et 1,44 (mat).

Produit : iLuc Lak

Fabricant : Peintures Saint-Luc - Groupement Action Distribution Gad

