

DESCRIPTIF TYPE :

Il sera mis en œuvre un revêtement vinyle homogène à décor non directionnel en lés de 2 m de type **POLYFLOR PEARLAZZO PUR** de la société **objectflor**. Il est constitué d'une masse de PVC calandré et pressé à chaud, bénéficiant d'un renforcement de surface PUR composé de polyuréthane photo réticulé et d'une résistance à l'usure de groupe T et de type 1.

Ce revêtement est classé sous la NF UPEC **U4P3E2/3C2** et **BfIS1** au feu.

Description du produit selon la norme EN 649 & EN ISO 10581.

FICHE TECHNIQUE	POLYFLOR PEARLAZZO PUR	LES
EPAISSEUR		2 mm
POIDS		2,95 kg/ m ²
COUCHE D'USURE		2 mm
LONGUEUR ROULEAUX		20 ml
LARGEUR ROULEAUX		2,00 m
CLASSEMENT FEU	EN 13501-1	BfIS1
CLASSEMENT QB U.P.E.C.	N°317-004.2	U4P3E2/3C2
CLASSIFICATION EUROPEENNE	EN 10874	23, 34, 43
POINÇONNEMENT RÉMANENT	EN 24343-1	≤ 0,1 mm
RESISTANCE A L'USURE	EN 660-2 & EN ISO 10581	Groupe T & Type 1
EMISSION DE COV	Produit certifié Eurofins	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore
TRAITEMENT DES JOINTS		soudées à chaud
RESISTANCE THERMIQUE	convient pour chauffage par le sol hydraulique – Maximum 27°C	

DOMAINES D'UTILISATIONS :

Enseignement : Salles de classe, de musique, de documentations, de professeurs, de conférence, chambres d'internats ou d'étudiants, circulations, halls d'entrée, escaliers, restaurants, cantines, cafétérias, offices, locaux de stockage.

Hôpitaux et maisons de retraite : chambres, salles d'examen, nurseries, sanitaires, bureaux administratifs, salles de réunion, offices, salles d'attente, circulations, zone d'entrée, accès aux salles d'opération, laboratoires, locaux de stockage.

Bureaux : Salles de réunion, de conférences, d'archives, bureaux, circulations, halls d'accueil, escaliers, cafétéria, RIE.

Commerces : bureaux administratifs, boutiques, grands magasins, cafétérias, zone d'entrée, couloirs, magasins alimentaires, restaurants rapides, locaux de stockage.

Hôtellerie : Bars, restaurants, toilettes, cinémas, théâtres, casinos, chambres, circulations, réception et escaliers.

MISE EN OEUVRE :

La mise en œuvre doit être effectuée conformément au DTU 53.2 P1-1(NF P 62-203-1-1).

Le support doit être sain, propre, lisse et sec. L'enduit de lissage doit être P3.

Le revêtement doit être posé avec une colle acrylique préconisée par le fabricant.

Les joints seront soudés à chaud.

ENTRETIEN:

Avant la mise en service, il faudra prévoir un nettoyage de fin de chantier. L'entretien journalier se fera par un simple balayage humide à l'eau additionnée d'un détergent neutre. Le renforcement de surface PUR (polyuréthane photo réticulé) réduira nettement les frais d'entretien et permettra d'éviter l'application d'une émulsion auto-lustrante. Le protocole d'entretien sera fourni à la demande.

Ne jamais utiliser d'embouts ou de roulettes en caoutchouc noir.

Les informations contenues dans ces documents sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.