

DESCRIPTIF TYPE :

Il sera mis en œuvre un revêtement vinyle hétérogène en lés de 2 m de type **EXPONA FLOW** de la société **objectflor** constitué d'une sous couche imprimée originale et d'une couche d'usure de PVC transparent de groupe T de 0,70 mm d'épaisseur, revêtue d'un renforcement de surface polyuréthane photo réticulé **PUR** assurant une grande durabilité et une bonne facilité d'entretien. La résistance à la glissance de ce revêtement sera R10.

Ce revêtement est classé sous la QB UPEC **U4P3E2C2**, la EN ISO 10874 **23 34 43** et **BfIS1** au feu.

Description du produit selon la norme EN 10582.

FICHE TECHNIQUE	EXPONA FLOW	LES
-----------------	-------------	-----

EPAISSEUR		2 mm
POIDS		2,66 kg/ m ²
COUCHE D'USURE		0,70 mm
LONGUEUR ROULEAUX		20 ml
LARGEUR ROULEAUX		2,00 m
CLASSEMENT FEU	EN 13501-1	BfIS1
CLASSEMENT QB U.P.E.C.	352-003.1	U4P3E2C2
CLASSIFICATION EUROPEENNE	EN ISO 10874	23, 34, 43
POINÇONNEMENT RÉMANENT	EN ISO 24343-1	<0,1 mm
RESISTANCE A L'USURE	EN 660-2 & EN ISO 10582	Groupe T & Type 1
EMISSION de COV	Produit certifié Eurofins	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore
RESISTANCE A LA GLISSANCE	DIN 51130	R10
TRAITEMENT DES JOINTS	soudés à chaud ou bien traités à froid	
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.

Ce revêtement en lé doit être posé dans le sens recommandé (voir liste) avec une colle acrylique préconisée par le fabricant.

Les joints seront soudés à chaud ou traités à froid.

ENTRETIEN :

Avant la mise en service, il faudra prévoir un nettoyage de fin de chantier. L'entretien quotidien se fera par 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.