

DESCRIPTIF TYPE :

Il sera mis en œuvre un revêtement vinyle hétérogène à motifs tachetés avec des incrustations de carbure de silice en lés de 2,00 m de type **POLYSAFE STANDARD PUR** de la société **objectflor** constitué d'une masse de PVC calandree, pressée à chaud, revêtu d'un renforcement de surface polyuréthane photo réticulé **PUR** assurant la bonne durabilité et une grande facilité d'entretien. Sa résistance à la glissance est de niveau **R10**.

Ce revêtement est classé sous la QB UPEC **U4P3E2/3C2** la EN 685 **23, 34, 43** et **BfIS1** au feu.

Description du produit selon la norme **EN 13845**.

| FICHE TECHNIQUE | POLYSAFE STANDARD PUR | LES |
|-----------------|-----------------------|-----|
|-----------------|-----------------------|-----|

| | | |
|---------------------------|---|------------------------------------|
| EPAISSEUR | | 2mm |
| POIDS | | 2,43 kg/ m ² |
| COUCHE D'USURE | | 0,70 mm |
| ISTANCE A L'USURE | EN 660-2 | T |
| LONGUEUR ROULEAUX | | 20 ml |
| LARGEUR ROULEAUX | | 2,00 m |
| CLASSEMENT FEU | EN 13501-1 | BfIS1 |
| CLASSEMENT QB UPEC | N°317-007.1 | U4P3E2/3C2 |
| CLASSIFICATION EUROPEENNE | EN ISO 10874 | 23, 34, 43 |
| RÉSISTANCE À LA GLISSANCE | DIN 51130 | R10 |
| POINÇONNEMENT RÉMANENT | EN 433 | ≤ 0,1 mm |
| RESISTANCE A L'USURE | EN 13845 | 50 000 cycles |
| TENUE A LA LUMIÈRE | ISO 105-B02 | ≥6 |
| EMISSION DE COV | Produit certifié Eurofins | Indoor Air Comfort GOLD Floorscore |
| TRAITEMENT DES JOINTS | | soudés à chaud ou 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.

Le revêtement doit être posé en lés inversés avec une émulsion (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 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 permet 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. Edition : juin 2013