

allura

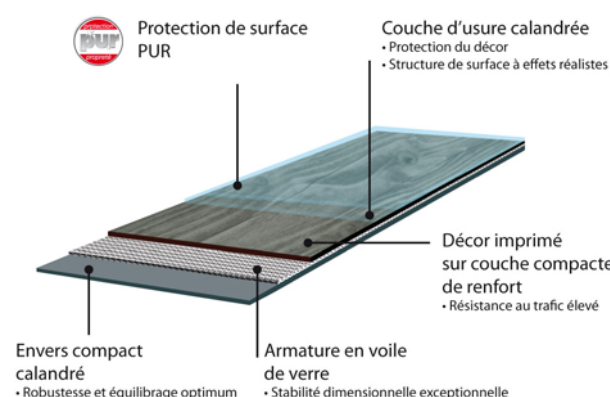
Descriptif Type

Revêtement de sol PVC hétérogène compact U4 P3 en lames ou dalles

Fourniture et pose d'un revêtement vinylique hétérogène compact certifié NF UPEC en lames ou dalles de classement **U4 P3 E2 C2** de type ALLURA PREMIUM.

Le revêtement de sol sera un revêtement PVC hétérogène compact décoratif en Dalles et Lames calandré sous haute pression de conception et fabrication 100 % européenne. Il bénéficiera d'une résistance au glissement accrue (R10), une très bonne résistance au trafic et une excellente résistance au poinçonnement $pr \leq 0,04$ mm. Son armature en voile de verre lui conférera une excellente stabilité dimensionnelle. Il sera doté d'une couche d'usure en PVC compact transparente groupe T d'abrasion et il bénéficiera d'une protection de surface PUR de type polyuréthane qui facilitera l'entretien et évitera l'application d'une métallisation pendant toute la durée de vie du produit.

Il bénéficiera impérativement d'une garantie de 7 ans et pourra obtenir une extension jusqu'à 6 ans supplémentaires (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway du fabricant).



Mode de pose & Entretien

Mode de pose :

Pose collée : Mise en œuvre et type de colle (V40) suivant préconisation du fabricant et supports.

En fonction de la classification UPEC des locaux du CSTB et de la nature du support l'Entreprise devra utiliser les méthodologies de mise en œuvre qu'implique le classement E. E1 : joints vifs sur support bois E2 : joints vifs sur support béton

Dans le cas d'une pose sur terre plein, l'entreprise prendra les dispositions nécessaires de préparation de support pour réaliser une barrière anti humidité selon les prescriptions du DTU 53.2.

Notamment : Possibilité de mise en œuvre sur sous couche d'interposition de type SARLIBASE T.E. de FORBO suivant Avis Technique du fabricant.

Entretien :

L'entreprise en charge du nettoyage des revêtements devra impérativement respecter les protocoles d'entretien du fabricant.

La notice d'entretien devra être transmise par le présent lot revêtement de sol ou par le fabricant.

Caractéristiques techniques

ALLURA 0.70 de FORBO FLOORING SYSTEMS	
Épaisseur	2,5 mm
Couche d'usure	0,70 mm
Masse surfacique totale	3600 g/m ²
Classement UPEC	U4 P3 E2 C2
Certification NF UPEC	N° 311-017.1 (**)
Résistance à l'abrasion	Groupe T
Résistance au poinçonnement	$\leq 0,04$ mm (exigence de la norme $\leq 0,10$ mm)
Réaction au feu	B _{f1-s1} (*) – Rapport N° T09.25945-br1 (TNO)
Résistance à la glissance	R10
Classement européen selon NF EN 685	34 - 43
Propriétés électrostatiques	Antistatique - Classe 1
Dimensions	Premium = Dalles 25 x 25 cm, 50 x 50 cm, 37,5 x 60 cm, (100 x 100 cm sur demande) / Lames 15 x 100 cm, 20 x 120 cm, 25 x 130 cm, 25 x 100cm, 28 x 150 cm, 14 x 150 cm, 7 x 150 cm / Triangles 50 x 50 cm / Losanges 34,6 x 59,8 cm
Garantie	7 ans + extension de garantie

(*) Satisfait à la réglementation M3

(**) Les références triangles et losanges ne sont pas certifiées NF UPEC

Données environnementales

- FDES conforme à la norme NF P01-010 (à fournir)
- Répond à la démarche HQE
- Taux d'émission de TVOC < **250 µg/ m³**, niveau : Très performant - Niveau 2
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B) ; conforme au règlement européen REACH
- Composé de 50 % de matière première naturelle