

## Allura 0.4



**U2s P3 E2 C2**



### Descriptif type



#### Revêtement de sol LVT U2s P3 E2 C2 en lames ou dalles

Fourniture et pose d'un revêtement de sol LVT certifié QB UPEC en lames ou en dalles classé **U2s P3 E2 C2** de type Allura 0.4.

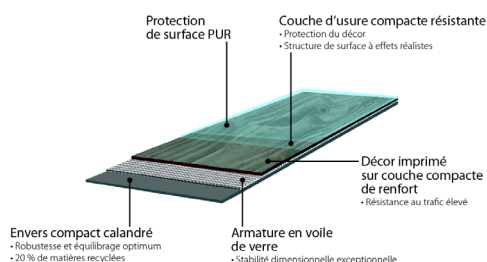
De conception 100 % européenne, le revêtement de sol en format dalles et lames est calandré sous haute pression. Il bénéficiera d'une résistance au glissement R10 et d'une excellente résistance au poinçonnement  $\leq 0,04$  mm.

Son armature en voile de verre lui conférera une excellente stabilité dimensionnelle  $\leq 0,05$  %. 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 d'une garantie de 7 ans et pourra obtenir une extension **jusqu'à 6 ans supplémentaires**<sup>(1)</sup> (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway du fabricant).

Les chutes de pose<sup>(2)</sup> peuvent être recyclées via notre programme de recyclage Forbo Tournesol.

#### Découvrir l'ensemble de la gamme coloristique



### Mode de pose et entretien

#### Mode de pose :

#### Pose collée :

Mise en œuvre et type de colle (type **640 eurostar special** ou équivalent) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.12. 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'il 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 du support pour réaliser une barrière anti-humidité selon les prescriptions du NF DTU 53.12. L'entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : plinthes ou plinthes décoratives PVC.

#### Nettoyage et 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

Dénomination commerciale	<b>Allura 0.4</b>
Classement UPEC	U2s P3 E2 C2
Certificat QB UPEC	<b>n°311-026.1</b>
Efficacité acoustique	5 dB
Épaisseur totale	2 mm
Couche d'usure	0,40 mm
Masse surfacique	2 780 g/m <sup>2</sup>
Poinçonnement rémanent	0,04 mm
Réaction au feu	Bfl-s1 <sup>(3)</sup> - <b>T11.32653.01br</b> <b>(TÜV Rheinland)</b>
Classification selon NF EN 651 (ISO 11638)	23 - 32

(1) L'extension de garantie peut s'appliquer à partir du 2e ML de Tapis de Propreté Coral® ou de la mise en place d'un système Nuway® selon trafic (voir conditions sur [www.forbo-flooring.fr](http://www.forbo-flooring.fr)).

(2) Hors cadre amiante

(3) Valable sur support A1fl ou A2fl testé en pose collée / Satisfait à la réglementation M3.

## Allura 0.4



FLOORING SYSTEMS



**U2s P3 E2 C2**



### Descriptif type



#### Revêtement de sol LVT U2s P3 E2 C2 en lames ou dalles

Fourniture et pose d'un revêtement de sol LVT certifié QB UPEC en lames ou en dalles classé **U2s P3 E2 C2** de type Allura 0.4.

De conception 100 % européenne, le revêtement de sol en format dalles et lames est calandré sous haute pression. Il bénéficiera d'une résistance au glissement R10 et d'une excellente résistance au poinçonnement  $\leq 0,04$  mm.

Son armature en voile de verre lui conférera une excellente stabilité dimensionnelle  $\leq 0,05$  %. 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 d'une garantie de 7 ans et pourra obtenir une extension **jusqu'à 6 ans supplémentaires**<sup>(1)</sup> (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway du fabricant).

Les chutes de pose<sup>(2)</sup> peuvent être recyclées via notre programme de recyclage Forbo Tournesol.



### Fabrication

Lieu de production	<b>Coeverden (Pays-Bas)</b>
Notre usine est certifiée ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 et SA 8000	
Contenu recyclé en % de la masse totale du produit	10 %
Quantité d'électricité garantie d'origine renouvelable	100 %
Matières premières	Garanties sans phtalate

#### Conformité REACH



### Indicateur réchauffement climatique

Indicateur réchauffement climatique : Allura 0.4 a fait l'objet d'une Analyse de Cycle de Vie et dispose d'une **FDES** conforme à la norme NF EN ISO 14025, à la NF EN 15804+A1 et à son complément national NF EN 15804/CN et consultable sur INIES :

Indicateur Réchauffement climatique = **13,6 kg CO<sub>2</sub> eq/m<sup>2</sup>** sur tout le cycle de vie du produit pour une durée de vie de 25 ans.



(1) L'extension de garantie peut s'appliquer à partir du 2e ML de Tapis de Propreté Coral® ou de la mise en place d'un système Nuway® selon trafic (voir conditions sur [www.forbo-flooring.fr](http://www.forbo-flooring.fr)).

(2) Hors cadre amiante.



### Qualité de vie intérieure et bien-être

Qualité de l'air intérieur : Conforme à la classe A+ de l'étiquetage réglementaire français



Emissions de TVOC à 28 jrs :  $< 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Réduction du bruit d'impact : 5 dB

LRV jusqu'à 55 %

### Recyclage

Les chutes de pose peuvent être recyclées via notre programme Tournesol (hors cadre amiante)

En fin de vie, Allura 0.4 peut être recyclé via le programme KALEI PVC Next (hors cadre amiante).

[\*\*Découvrez notre engagement en faveur de l'environnement\*\*](#)