

## Descriptif Type

### Revêtement de sol textile floqué U3s P3 / U3 P3 en dalle plombante amovible

Fourniture et pose d'un revêtement de sol textile floqué imprimé classique d'aspect velours ras en dalles plombantes de 50 x 50 cm de classement

**U3 P3 E2 C\* / U3s P3 E2 C\*** type FLOTEX DALLES R / DALLES Rs.

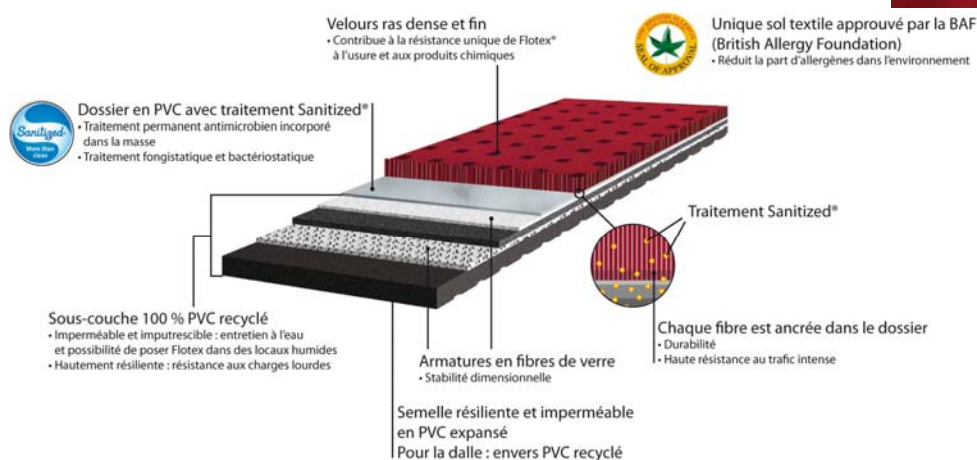
Il assurera une efficacité acoustique aux bruits de choc  $\Delta L_w = 19$  dB.

Composé d'environ 80 millions en fibres de polyamide 6.6/m<sup>2</sup> implantées par flocage électrostatique dans une sous-couche 100 % PVC recyclé, il aura un traitement antimicrobien Sanitized® incorporé dans la masse ce qui renforcera les performances fongistatiques et bactériostatiques inhérentes à la structure du produit.

De par sa composition et sa structure, le produit devra être 100 % imperméable, 100 % imputrescible, lavable à l'eau et résistant aux agents tâchant et détergents (C\*).

La dalle plombante à envers recyclé pourra être déposée pour être lavée à l'eau puis repositionnée après séchage.

Il bénéficiera impérativement d'une garantie de 10 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).



## Caractéristiques techniques

FLOTEX DALLES R / DALLES Rs de FORBO FLOORING SYSTEMS	
Épaisseur	5,3 mm
Hauteur des fibres	2 mm
Masse surfacique totale	4540 g/m <sup>2</sup>
Classement UPEC	U3 P3 E2 C* et U3s P3 E2 C* (classement E2 sur support béton / E1 sur support bois)
Certificat NF UPEC	U3s : N° 333T-005.1 et U3 : N° 333T-004.2
Efficacité acoustique déclarée	$\Delta L_w = 19$ dB
Réaction au feu	Bfl-s1 (*) – Rapport DE WARRINGTON N° E127916
Propriétés électrostatiques	$E \leq 2$ kV (Antistatique)
Classement européen selon NF EN 1307	Type 1 - 23/33 - LC1
Dimensions	Dalles de 50 x 50 cm
Garantie	10 ans + extension de garantie

(\*) Convient à la réglementation M3

## Mode de pose & Entretien

### Mode de pose :

Pose collée : Mise en œuvre et type de colle (type V41) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.1.

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 bord à bord sur support bois

E2 : joints bord à bord 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 NF DTU 53.2.

L'entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : plinthes FLOTEX ARTLINE, plinthes complètes ou plinthes décoratives PVC.

### 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.

## Données environnementales

- Envers 100 % PVC recyclé
- FDES conforme à la norme NF P01-010 (à fournir)
- Taux d'émission de TVOC < 250 µg/m<sup>3</sup>, classe A+ (meilleure classe de l'étiquetage sanitaire)
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B) ; conforme au règlement européen REACH
- Composé de 40 % de matières provenant de ressources naturelles
- Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable
- Seul revêtement textile certifié BAF (British Allergy Foundation)



**forbo**

FLOORING SYSTEMS