



U4 P3 E2/3 C2

DESCRIPTIF TYPE

**Revêtement de sol PVC en lés de 2 m**

Fourniture et pose d'un revêtement sol PVC hétérogène compact en lés de 2 m de large, groupe T d'abrasion de type Surestep.

L'inclusion de particules antidérapantes garantit le niveau d'antiglissance sur toute la durée de vie du produit assurant ainsi la sécurité des utilisateurs.

Il bénéficiera d'une triple classification : R10 (norme DIN 51130), ESf/ESb (norme EN 13845) et C (norme DIN 51097).

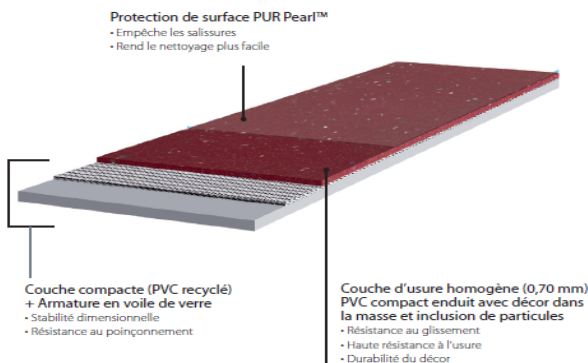
Il sera doté d'un traitement de surface PUR Pearl™ lui conférant une résistance aux taches, facilitant l'entretien et évitant toute métallisation ou entretien par méthode spray pendant la durée de vie du produit.

Il bénéficiera impérativement d'une garantie de 7 ans et pourra obtenir une extension de 6 ans supplémentaires. (suivant conditions de mise en œuvre des tapis de propreté Coral ou Nuway du fabricant⁽¹⁾).

Ce revêtement de sol s'insérera dans le concept pour pièces humides Système Sarlibain en association avec le revêtement mural Onyx+ afin de garantir un système parfaitement étanche.

Ce système sera conforme à la réglementation sur l'accessibilité des personnes à mobilité réduite.

Les chutes de pose peuvent être recyclées via notre programme de recyclage Forbo Tournesol.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination commerciale	Surestep
Classement UPEC	U4 P3 E2/3 C2
Certificat NF UPEC	311-019.1 / 311-024.1
Épaisseur totale	2,0 mm
Couche d'usure	0,7 mm
Masse surfacique totale	2900 g/m²
Groupe d'abrasion	T
Poiçonnement rémanent	0,02 mm (exigence de la norme ≤ 0,10 mm)
Réaction au feu	Bfl-s1* - T10.30350.01br (TÜV Rheinland)
Classification selon NF EN ISO 10582	34 - 43

* Satisfait à la réglementation M3

(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).

MODE DE POSE & ENTRETIEN

Mode de pose :

Pose collée : Mise en œuvre et type de colle suivant préconisations du fabricant et dans le respect du DTU 53.2. 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 soudés à chaud sur support bois

E2 : joints soudés à chaud sur support béton

E3 : joints soudés à chaud + remontée en plinthes ou étanchéité en rives.

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 TE de FORBO suivant Avis Technique du fabricant. A prévoir : Eléments de finition (barres de seuil, joints de dilatation, plinthes, profilés de finitions en cas de remontées en plinthes...)

Entretien :

L'entreprise en charge du nettoyage de mise en service 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

- FDES conforme à la norme NF P01-010 (à fournir)
- Taux d'émission de TVOC < 250 µg/m³, classe A+
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (formaldéhyde, pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B) ; conforme au règlement européen REACH
- Matières premières garanties sans phtalate
- Composé de 50% de matières provenant de ressources naturelles
- Recyclable
- Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100% renouvelable