

Descriptif Type

Revêtement de sol PVC hétérogène compact U4 P3 en lés de 2 m

Fourniture et pose d'un revêtement PVC hétérogène compact à couche d'usure homogène en lés de 2 mètres de large, groupe T d'abrasion de type SURESTEP.

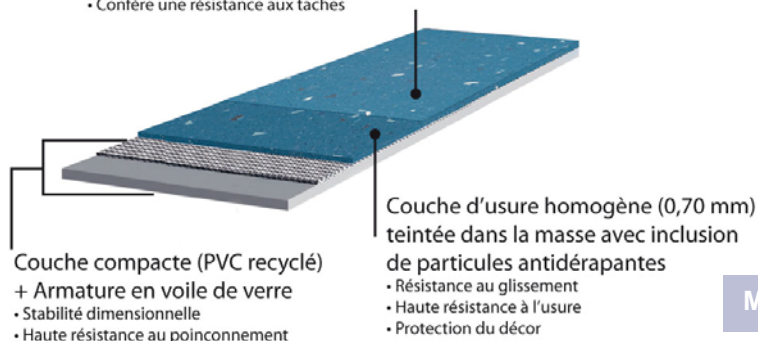
L'inclusion de particules antidérapantes permettra de répondre aux exigences de résistance à la glissance testée selon la norme NF EN 13845 (pieds nus) garantissant ainsi la sécurité des utilisateurs.

Il sera doté d'un traitement **PUR PEARL™** lui conférant une **résistance aux taches**, facilitant l'entretien et permettant d'éviter toute métallisation ou entretien par méthode spray pendant la durée de vie du produit. Antistatique, ce revêtement possède une excellente résistance aux agents chimiques.



Protection de surface PUR Pearl™

- Limite l'encrassement
- Facilite l'entretien
- Dispense de toute métallisation pendant toute la durée de vie du produit
- Confère une résistance aux taches



Mode de pose & Entretien

Mode de pose :

Pose collée : Mise en œuvre et type de colle (type V22 ou Eco 22) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF 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 NF 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.

L'entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : cordons de soudure – plinthes – formes d'appui en cas de remontées en plinthes...

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

SURESTEP de FORBO FLOORING SYSTEMS	
Épaisseur	2,00 mm
Couche d'usure	0,70 mm
Résistance à l'abrasion	Groupe T
Classement UPEC	U4 P3 E2/3 C2
Résistance au poinçonnement	≤ 0,02 mm (exigence ≤ 0,10 mm)
Réaction au feu	B _{f1-s1} ^(*) - T10-30350.01br (TÜV Rheinland)
Résistance au glissement DIN 51130	R10
Résistance au glissement NF EN 13845	> 15° (pieds nus) ESb et > 20° (pieds chaussés) ESf

Données environnementales

- FDES conforme à la norme NF P01-010 (à fournir)
 - 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
 - Recyclable à 100 %
 - Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable
- créons un environnement meilleur



Forbo

FLOORING SYSTEMS