

# sarlon® marche complète

## Descriptif Type

### Revêtement de sol PVC acoustique U4 P3 pour habillage de marches d'escalier en lés de 1,01 m

Fourniture et pose d'un revêtement de sol PVC acoustique conçu pour revêtir les escaliers intérieurs en continuité certifié NF UPEC.A+ 17 dB imprimé en lés de 1,01 m de large de type Sarlon Marche Complète.

Il associera une efficacité acoustique certifiée NF UPEC.A+  $\Delta L_w = 17$  dB et une résistance au poinçonnement de 0,08 mm en valeur moyenne mesurée.

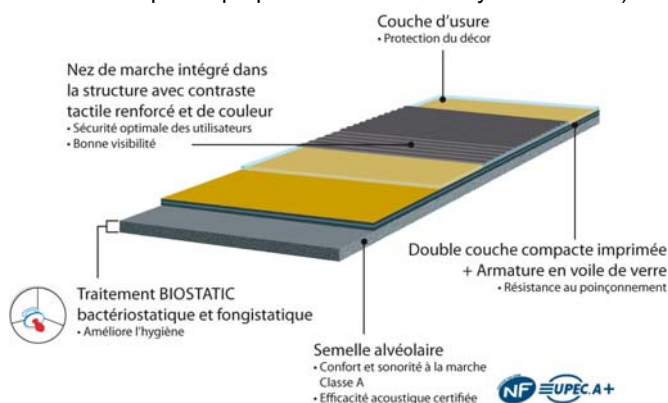
Il favorisera l'accessibilité aux handicapés conformément à la réglementation.

Le nez de marche spécialement étudié, intégré dans la structure du revêtement, sera d'une couleur différente permettant un contraste visible minimum de 30 % et assurant la sécurité des utilisateurs.

Le produit sera traité BIOSTATIC (traitement fongistatique et bactériostatique).

La première et dernière contremarche de chaque volée d'escalier seront de teinte différente des autres marches.

Il bénéficiera 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 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.

E2 : joints traités à froid dans les angles de marche sur support béton

**Sur chaque palier descendant, des dalles podotactiles d'éveil à la vigilance devront être positionnées (pose collée) sur la largeur de l'escalier 50 cm avant la première marche (selon réglementation en vigueur).**

**L'entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : plinthes, profilés de finition en rives...**

**Mise en œuvre Dalle Caoutchouc à reliefs et à bords biseautés**

### 1/ collage sur le revêtement de sol

- Avant la pose le sol doit être parfaitement nettoyé, sec et plan.
- Les dalles se collent sur le revêtement de sol à l'aide d'une colle Polyuréthane bi-composants de type EUROMIX PU88 de Forbo Eurocol à raison de 300 g/m<sup>2</sup>

### 2/ incrustation dans le revêtement de sol

- Avant la pose le support doit être parfaitement propre, sec rigide et plan.
- Les dalles se collent sur le support à l'aide d'une colle Polyuréthane bi-composants de type EUROMIX PU88 de Forbo Eurocol à raison de 300 à 350 g/m<sup>2</sup>
- L'étanchéité entre le bord des dalles et le revêtement de sol sera assurée par l'application au pourtour des dalles d'un mastic Polyuréthane de type HELMIPUR SH100 (disponible dans différents coloris) de Forbo Sarlino.

### Entretien :

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

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



## Caractéristiques techniques

SARLON MARCHÉ COMPLETE de FORBO FLOORING SYSTEMS	
Épaisseur totale	3,35 mm
Couche d'usure	0,85 mm
Profondeur des nervures	0,8 mm
Résistance à l'abrasion	Groupe T
Classement UPEC	U4 P3 E2 C2
Certificat NF UPEC.A+	N° 304-016.4
Efficacité acoustique certifiée	$\Delta L_w = 17$ dB
Poinçonnement rémanent moyen	0,08 mm (exigence $\leq 0,20$ mm)
Valeur moyenne mesurée	0,08 mm
Réaction au feu	Bfl-s1 - Rapport du CSTB N° RA05-0555

## Données environnementales

- FDES conforme à la norme NF P01-010 (à fournir)
  - Taux d'émission de TVOC < 250  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , 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
  - Recyclable à 100 %
  - Composé de 50 % de matières provenant de ressources naturelles
  - Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable
- créons un environnement meilleur