

U2s P3 E1/2 C2



DESSCRIPTIF TYPE



Revêtement de sol PVC acoustique U2s P3 E 1/2 C2 pose libre, en lés de 2 m.

Fourniture et pose d'un système Modul'up habitat comprenant un revêtement de sol PVC acoustique sur mousse bénéficiant d'un Double Système de Stabilisation Structurale (D3S core) et d'un envers PVC, groupe T d'abrasion, en lés de 2 m de large et d'une bande de jonction Modul'up réf 792.

Ce système à ajouter apte à l'emploi dans tous les locaux au plus classés U2s P3 E1/2 C2 validé par un Avis Technique de type Modul'up habitat 2s3. Le produit sera posé en pose libre, sans colle et non maintenu en périphérie, avec uniquement une bande de jonction aux joints et aux seuils de portes.

Destiné aux travaux du neufs ou à la rénovation des sols (en recouvrement d'anciens support y compris amiantés⁽¹⁾), il associera une résistance au poinçonnement de 0.09 mm et une efficacité acoustique déclarée $\Delta L_w = 20$ dB ainsi qu'une résistance à la glissance R10⁽²⁾. Conçu et fabriqué en France, les matières premières utilisées seront garanties sans phtalate.

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⁽³⁾).

Les chutes de pose⁽⁴⁾ pourront être recyclées via le programme de recyclage TOURNESOL.

MODE DE POSE & ENTRETIEN

Pose libre :

Mise en œuvre suivant préconisation du fabricant et supports dans le respect du DTU 53.2.

Revêtement de sol posé libre, non maintenu en périphérie, dans les locaux à usage d'habitation. Un maintien à l'aide d'une bande de jonction simple face au joint des lés et seuil de porte est nécessaire notamment afin de réaliser aisément un traitement à froid des joints. Selon la nature ou la destination du local il est nécessaire de réaliser des travaux d'étanchéité en rive et traitement à froid aux joints (pièce humide). L'entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : Traitement des joints à froid - plinthes - formes d'appui en cas de remontées en plinthes...

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 de revêtement de sol ou par le fabricant.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- 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.
- Taux d'émission de TVOC < 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 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⁽⁵⁾.
- Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable.
- Envers 100 % PVC.

(1) Selon réglementation en vigueur

(2) Classement R10 pour les décors bois

(3) 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).

(4) Hors cadre amianté

(5) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre de règlement REACH.

Traitement de surface OVERCLEAN

- Supprime la métallisation pendant toute la durée de vie du produit.
- Réduit les coûts et facilite l'entretien.

Couche d'usure + Décor Haute Définition

- Grainage bois qui procure le R10⁽²⁾

D3S core : Double Système de Stabilisation Structurale

- Permet une pose libre
- Parfaite stabilité dimensionnelle
- Résistance au trafic intense

Envers PVC alvéolaire haute densité

- Efficacité acoustique déclarée : 20 dB
- Imputrescible
- Souple et facile à manipuler

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination commerciale	Modul'up habitat 2s3
Avis Technique / DTA	n°12/17-1754_V3
Apte à l'emploi dans les locaux au plus classés	U2s P3 E1/2 C2
Sonorité à la marche certifiée	Ln,e,w < 65 dB, Classe A
Epaisseur totale	3,40 mm
Couche d'usure	0,45 mm
Masse surfacique totale	2 500 g/m²
Groupe d'abrasion	T
Poinçonnement rémanent	0,09 mm (exigence de la norme $\leq 0,20$ mm)
Réaction au feu	Cfl-s1* - 2013/025-1 (CRET)
Classification selon NF EN 651 (ISO 11 638)	23 - 31