



Destiné aux locaux au plus classés U3P3 et U4P3

U3 P3 E2/3 C2



Descriptif type



Revêtement de sol PVC compact fort trafic pour supports humides en pose libre en lés de 2 m
Fourniture et pose d'un système modul'up T.E., deux en un, comprenant un revêtement de sol PVC compact bénéficiant d'un Double Système de Stabilisation Structurel (D3S Core) et d'un **envers anti-humidité AQUABLOCK** en plot mousse expansé, groupe T d'abrasion, en lés de 2m de large, de type modul'up T.E. 33 et d'une **bande de jonction simple face Modul'up** (réf 792).

Ce système est validé par l'**Enquête de Technique Nouvelle n° A27T2303** pour un usage à destination des locaux au plus classés U3 P3 E2/3 C2.

Le produit sera préconisé pour une mise en œuvre sans colle sur supports humides ou sujets à des remontées fréquentes d'humidité. Ses plots d'envers expansés créeront une lame d'air qui permettra une parfaite ventilation du sol. La mise en œuvre de plinthe ventilée sera préconisée afin de garantir l'évacuation de l'humidité et éviter le développement des germes et bactéries.

Il bénéficiera d'une résistance au poinçonnement de **0,05 mm** et d'une efficacité acoustique déclarée de **7 dB**.

Conçu et fabriqué en France, les matières premières utilisées seront garanties **sans phtalate**.

Le produit bénéficiera d'une protection de surface **OVERCLEAN XL** qui facilitera l'entretien.

Le produit bénéficiera 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) ⁽²⁾

Nos revêtements de sol (chutes de pose et déposes) sont recyclables via notre programme **Tournesol** ⁽³⁾.

Découvrir l'ensemble de la **gamme coloristique**

Mode de pose et entretien

Mode de pose :

Pose libre : Mise en œuvre suivant préconisation du fabricant et supports dans le respect du DTU 53.12 et cahier 3635 du CSTB. Revêtement de sol posé libre, non maintenu en périphérie, dans les locaux à fort trafic des établissements hospitaliers, scolaires, ERP, ... Un maintien à l'aide d'une bande de jonction simple face antiglisse au joint des lés et seuil de porte est nécessaire notamment afin de réaliser aisément une soudure à chaud des joints. Selon la nature ou la destination du local il est nécessaire de réaliser des travaux d'étanchéité en rive.

L'entreprise installera les compléments de finition utiles disponibles auprès du fabricant : Traitement des joints à chaud - plinthes ventilées...

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 revêtement de sol ou par le fabricant.

Traitement de surface OVERCLEAN XL
• Évite la métallisation pendant toute la durée de vie du produit
• Armure antitache
• Réduit les coûts et facilite l'entretien

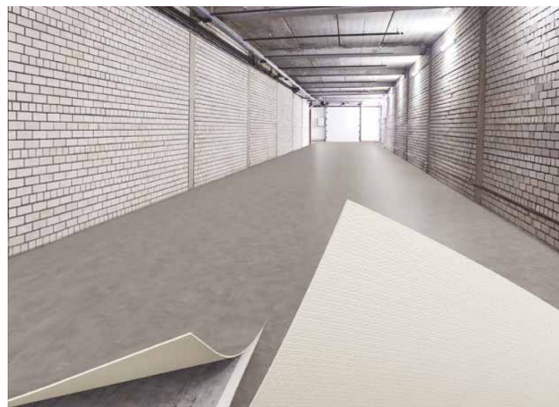


Envers compact autoplombant intégrant des plots expansés AQUABLOCK
• Evacue l'humidité en périphérie
• Assure la ventilation du sol



Caractéristiques techniques

Dénomination commerciale	Modul'up T.E. 33
Enquête de Technique Nouvelle (ETN)	N°A27T2303
Apte à l'emploi dans les locaux au plus classés	U3 P3 E2/3 C2
Épaisseur totale	2,40 mm
Couche d'usure	0,63 mm
Masse surfacique	2 700 g/m² (-10 % / +13 %)
Groupe d'abrasion	T
Poinçonnement rémanent	0,05mm (exigence de la norme ≤ 0,10 mm)
Réaction au feu	Bfl-s1 ⁽⁴⁾ - n°2018/051-1 (CRET)
Classification - NF EN ISO 10582	23 - 33 - 42



(1) Dans le respect de la réglementation en vigueur

(2) 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).

(3) Linoléum et PVC - Selon cahier des charges et hors cadre amianté.

(4) Valable sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose libre / Satisfait à la réglementation M3

Fiche Environnement

Modul'up T.E. 33

Forbo

FLOORING SYSTEMS



Destiné aux locaux au plus classés U3P3 et U4P3

U3 P3 E2/3 C2



Descriptif type



Revêtement de sol PVC compact fort trafic pour supports humides en pose libre en lés de 2 m

Fourniture et pose d'un système modul'up T.E., deux en un, comprenant un revêtement de sol PVC compact bénéficiant d'un Double Système de Stabilisation Structurel (D3S Core) et d'un **envers anti-humidité AQUABLOCK** en plot mousse expansé, groupe T d'abrasion, en lés de 2m de large, de type modul'up T.E. 33 et d'une **bande de jonction simple face Modul'up** (réf 792).

Ce système est validé par l'**Enquête de Technique Nouvelle n° A27T2303** pour un usage à destination des locaux au plus classés U3 P3 E2/3 C2.

Le produit sera préconisé pour une mise en œuvre sans colle sur supports humides ou sujets à des remontées fréquentes d'humidité. Ses plots d'envers expansés créeront une lame d'air qui permettra une parfaite ventilation du sol. La mise en œuvre de plinthe ventilée sera préconisée afin de garantir l'évacuation de l'humidité et éviter le développement des germes et bactéries.

Il bénéficiera d'une résistance au poinçonnement de **0,05 mm** et d'une efficacité acoustique déclarée de **7 dB**.

Conçu et fabriqué en France, les matières premières utilisées seront garanties **sans phtalate**.

Le produit bénéficiera d'une protection de surface **OVERCLEAN XL** qui facilitera l'entretien.

Le produit bénéficiera 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) ⁽²⁾

Nos revêtements de sol (chutes de pose et déposes) sont recyclables via notre programme **Tournesol** ⁽³⁾.

Fabrication

Lieu de production Reims (France)

Notre usine est certifiée ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 et SA 8000



Contenu recyclé en % de la masse totale du produit 0 %

Quantité d'électricité garantie d'origine renouvelable 100 %

Matières premières Garanties sans phtalate

Conformité REACH



Indicateur réchauffement climatique

Modul'up T.E a fait l'objet d'une **Analyse de Cycle de Vie** et dispose d'une **FDES** conforme à la norme NF EN ISO 14025, à la NF EN 15804+A& et à son complément national NF EN 15804/CN et consultable sur **INIES**

Indicateur Réchauffement climatique = **13.5 kg CO2 eq/m²** sur tout le cycle de vie du produits pour une durée de vie de 25 ans.



(1) Dans le respect de la réglementation en vigueur

(2) 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).

(3) Linoléum et PVC - Selon cahier des charges et hors cadre amiante.

Qualité de vie intérieure et bien-être

Qualité de l'air intérieur : Conforme à la classe A+
De l'étiquetage réglementaire français



Emissions de TVOC à 28 jrs : < 20 µg/m³

Réduction du bruit d'impact : 7 dB

Large choix de coloris LRV (6 références)

Recyclage

Les chutes de pose peuvent être recyclées via notre programme Tournesol (hors cadre amiante)

En fin de vie, Modul'up T.E. 33 peut être également recyclé uniquement s'il a été posé hors cadre amiante via notre programme Tournesol.

[Découvrez notre engagement en faveur de l'environnement](#)