



U3 P3 E2/3 C2



Descriptif type



Revêtement de sol PVC compact hétérogène U3 P3 en lés de 2 m.

Fourniture et pose d'un revêtement de sol PVC hétérogène compact en lés de 2 m, classé U3 P3 E2/3 C2 avec une efficacité acoustique au bruit de choc déclarée 8 dB type Tech compact 33. Conçu et fabriqué en France les matières premières utilisées seront **garanties sans phtalate**.

Il sera constitué d'une couche d'usure avec décor dans la masse et imprimés selon coloris à finition mate de **0,81 mm, groupe T d'abrasion, sans aucune charge minérale** et du **traitement de surface XtremPUR™** avec une résistance élevée aux agents tachant (type Bétadine, Éosine...) évitant toute métallisation pendant la durée de vie du revêtement. Il présente une résistance accrue au glissement avec un classement R10 (selon DIN 51130). Il bénéficiera d'une armature en voile de verre et d'un **envers THR à Très Haute Résilience** pour une stabilité dimensionnelle $\leq 0,10\%$. Selon la norme NF EN ISO 24343-1, la valeur typique de son poinçonnement rémanent est de **0,02 mm**.

Les émissions dans l'air de TVOC à 28 jours (NF EN 16516) du revêtement sélectionné seront de **<60 µg / m³** et sera conforme à la classe A+ (la meilleure classe) dans le cadre de l'étiquetage sanitaire.

Il sera **100% recyclable** et les chutes de pose seront recyclées via le programme de recyclage Forbo **Tournesol Back to the Floor**

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

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



Mode de pose et entretien

Mode de pose:

Pose collée : Mise en œuvre et type de colles (522 Eurosafe tack ou 622 Eurostar Tack) suivant préconisations du fabricant et dans le respect du NF DTU 53.12. En fonction du classement 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 53.12.

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

Couche d'usure sans charge minérale

- Assure la longévité : limite la dégradation de la couche d'usure dans le temps
- CU avec décor dans la masse ou imprimé selon coloris
- finition mate

Couche intermédiaire compacte + armature en voile de verre

- Confort à la marche
- Résistance au poinçonnement accrue

PVC compact assurant une **résistance au poinçonnement rémanent exceptionnelle**

Envers à Très Haute Résilience

- Résistance aux charges lourdes
- Facilite le passage des objets roulants

Technologie XtremPUR™

Traitement de surface doublement réticulé (laser + UV) :

- Facilité de nettoyage et de maintenance
- Résistance aux rayures et marques de chaussures
- Résistance élevée aux agents tachants (Bétadine, Éosine...)
- Résistance au glissement renforcée R10



Caractéristiques techniques

Dénomination commerciale	Tech Compact 33
Classement UPEC	U3 P3 E2/3 C2
Certificat QB UPEC	N° 304-45.1
Épaisseur totale	2,15 mm
Couche d'usure	0,81 mm
Masse surfacique	2650 g/m ²
Groupe d'abrasion	T
Poinçonnement rémanent	0,02 mm (exigence de la norme $\leq 0,10$ mm)
Réaction au feu	Bfl-s1* - n°2013/027 (CRET)
Classification - NF EN ISO 10582	23 – 33 – 42

