

colomousse trafic

Descriptif Type

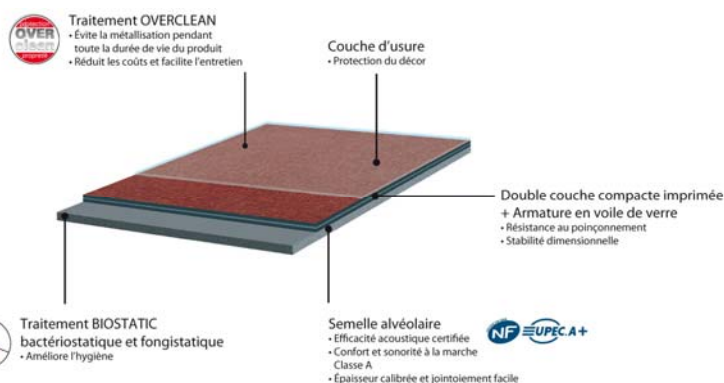
Revêtement de sol PVC acoustique U3 P3 en dalles de 50 x 50 cm

Fourniture et pose d'un revêtement de sol PVC acoustique certifié NF UPEC A+ : 17 dB en dalles de 50 x 50 cm classé U3 P3 E2/3 C2 type COLOMOUSSE TRAFIC.

Selon la norme NF EN 433, son poinçonnement rémanent sera < 0.20 mm. Il présentera une résistance au glissement pieds chaussés sur sol mouillé à l'eau savonneuse.

Il sera doté d'une couche d'usure compacte transparente, groupe T d'abrasion, et composé d'une double couche compacte armaturée sur dossier de mousse renforcée. Le revêtement sera traité BIOSTATIC (traitement hygiène fongistatique et bactériostatique) et bénéficiera d'une laque OVERCLEAN facilitant l'entretien et permettant d'éviter toute métallisation pendant la durée de vie du revêtement.

Il bénéficiera impérativement 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 (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 vifs ou soudés à chaud sur support bois ou béton

E2 : joints vifs ou soudés à chaud sur support béton et joints soudés à chaud + étanchéité en rives sur support bois

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

COLOMOUSSE TRAFIC 17 dB U3 DALLES de FORBO FLOORING SYSTEMS	
Épaisseur	4,00 mm
Couche d'usure	0,60 mm
Résistance à l'abrasion	Groupe T
Classement UPEC	U3 P3 E2/3 C2
Certificat NF-UPEC.A+	N° 304-009.2
Efficacité acoustique certifiée	$\Delta L_w = 17$ dB
Poinçonnement rémanent	< 0.20 mm (exigence de la norme $\leq 0,20$ mm)
Résistance au glissement	ESf (selon norme NF EN 13845)
Réaction au feu	Cfl-s1 - Rapport du CSTB N° RA04-0591
Stabilité dimensionnelle	< 0,10 % (exigence < 0,40 %)

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
- Composé de 50 % de matières provenant de ressources naturelles
- Recyclable à 100 %
- Conçu et fabriqué à partir d'électricité garantie d'origine 100 % renouvelable

