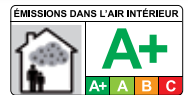


Classe d'usage 23 / 33 - Fort trafic



DESSCRIPTIF TYPE

Revêtement de sol linoléum - pose flottante en lames et en dalles

Fourniture et pose d'un revêtement linoléum en lames clipsables 30 x 90 cm et en dalles clipsables 30 x 60 cm et 30 x 30 cm, conforme au classement européen 23 / 33, type Marmoleum click.

Conçu et fabriqué en Europe, Marmoleum click est constitué d'un parement de linoléum de 2,5 mm composé de matières naturelles : d'huile de lin, de résines naturelles, de farine de bois, de pigments et de charges minérales, calandrées sur un support en toile de jute.

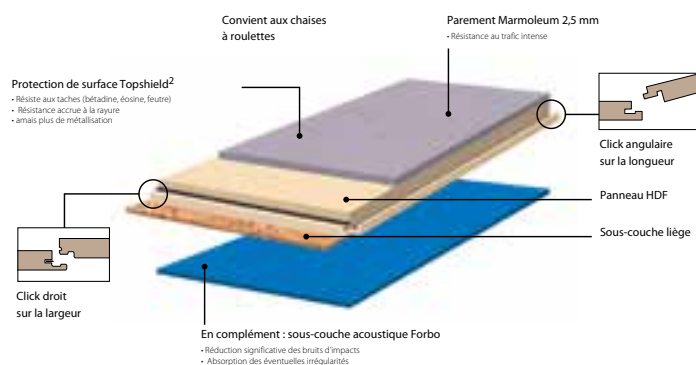
Renforcé d'un panneau HDF et d'une sous-couche en liège, il associera une résistance au poinçonnement de 0,09 mm et une efficacité acoustique au bruit de choc déclarée de $\Delta L_w = 18$ dB et jusqu'à 21 dB avec sous-couche additionnelle.

Il sera naturellement antibactérien et résistera à la brûlure de cigarette.

Son système en pose flottante par clipsage des lames et dalles permettra le recouvrement de supports neufs ou anciens y compris amiantés (selon réglementation en vigueur) dans tous les locaux d'habitation et commerciaux à usage intensif.

Il bénéficiera d'une protection de surface d'usine TOPSHIELD² évitant toute métallisation pendant la durée de vie du revêtement.

Le produit bénéficiera d'une garantie de 7 ans.



MODE DE POSE & ENTRETIEN

Les dispositions générales relatives aux supports neufs sont celles décrites dans la norme NF DTU 53.2 et dans le Cahier 3642 du CSTB.

En rénovation, les dispositions générales relatives aux supports anciens sont celles décrites dans le Cahier 3642 du CSTB. Le support est reconnu et préparé comme indiqué dans le Cahier 3635 du CSTB.

En complément, sont admises les poses sur supports à base de liants hydrauliques, les supports bois et dérivés du bois, les anciens carrelages ou sol minéraux (largeur des joints entre carreaux < 5 mm et désaffleurs et profondeur des joints < 2 mm), les sols coulés et les anciens revêtements de sol souples compacts (linoléum ou PVC homogène ou hétérogène y compris supports amiantés, caoutchouc). Les anciens sols textiles doivent être déposés sauf cas particulier des aiguilletés compact et réguliers en surface. Consulter notre Poste Info Produits pour les supports non cités.

La tolérance maximale en termes de planéité et désaffleure du support est de 5 mm sous une règle de 2 m et 1 mm sous le régllet de 20 cm.

Dans le cas d'un ancien dallage sur terre-plein revêtu ou non, une étude préalable permet de vérifier la présence ou non d'un ouvrage d'interposition ou procédé barrière assurant la protection contre les remontées d'humidité. En cas de doute ou bien dans le cas où le résultat de l'étude montre l'absence d'un tel ouvrage, une protection contre les remontées d'humidité doit être réalisée.

Une sous-couche mousse adaptée améliorera également l'isolation phonique et permettra de rattraper les petites irrégularités du support. Se rapprocher du service technique FORBO. L'utilisation d'une sous-couche inadaptée fera l'objet d'une exclusion de garantie en cas de détérioration du système.

Marmoleum Click ne doit pas être utilisé en milieu humide, comme les salles de bains. Son emploi est limité aux locaux E1.

Notice de pose Marmoleum click complète sur demande à info-produits@forbo.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination commerciale	Marmoleum click
Épaisseur totale	9,8 mm
Couche d'usure	2,5 mm
Masse surfacique totale	9 000 g/m²
Efficacité acoustique déclarée	$\Delta L_w = 18$ dB
Poinçonnement rémanent	0,09 mm (exigence de la norme $\leq 0,15$ mm)
Réaction au feu	C_{fl,s1}* - n°89209431.02br (TÜV Rheinland)
Classification selon NF EN 14085 / NF EN ISO 24011	23 - 33

* Satisfait à la réglementation M3

(1) 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 du règlement REACH.

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.
- Composé de 86 % de matières renouvelables, **crédits pour le label Bâtiment biosourcé**
- Produit exempt de toute substance sujette à restriction (pentachlorophénol, métaux lourds, CMR 1A et 1B) ; conforme au règlement REACH ⁽¹⁾
- Fabrication et conception européenne