

DESRIPTIF TYPE



Revêtement de sol LVT décoratif en lames et en dalles clipsables.

Fourniture et pose d'un revêtement de sol LVT décoratif en **lames clipsables 18,5 x 121,2 cm et en dalles 30,5 x 61 cm.**

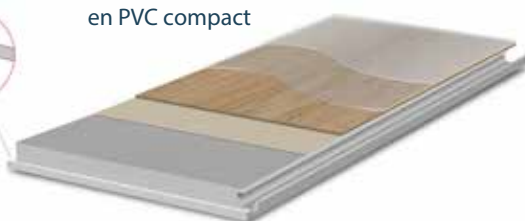
ENDURO CLICK 0.30 présentera un système clipsable sans colle dans toutes les parties privatives de l'habitat y compris les pièces humides. Son système click lui permettra d'être posé sur des supports neufs et en solution de recouvrement pour des supports anciens y compris amiantés*.

ENDURO CLICK 0.30 sera doté d'une couche d'usure en PVC de 0,30 mm grainée en surface et présentera un poinçonnement rémanent \leq à 0,10 mm. Son classement R10 permettra de réduire les risques de chutes. Il bénéficiera d'une protection de surface **PUR** de type polyuréthane qui facilitera l'entretien et évitera l'application d'une métallisation pendant toute la durée de vie du produit. Le choix comprendra un minimum de 20 références avec plinthes PVC design et seuils aluminium.

VERSION CLICK I4F, POSE RAPIDE ET DURABLE



Protection de surface PUR + R10 (Surface structurée)
Couche d'usure en PVC compact



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dénomination commerciale	Enduro click 0.30
Epaisseur totale	4 mm
Couche d'usure	0,30 mm
Masse surfacique totale	6 700 g/m²
Groupe d'abrasion	T

Poiçonnement rémanent	\leq 0,10 mm (exigence de la norme \leq 0,10 mm)
Réaction au feu	Bfl-s1** - n°89215785.01br (TÜV Rheinland)
Classification selon NF EN ISO 10582	23 - 31

MODE DE POSE & ENTRETIEN

Qualité du support :

Les dispositions générales relatives aux supports neufs sont celles décrites dans la norme NF DTU 53.2. En rénovation, le support est préparé comme indiqué dans le Cahier 3635 du CSTB. Sont admises les poses sur supports à base de liants hydrauliques, les supports bois, les anciens carrelages (largeur des joints entre carreaux \leq 4 mm et désaffleurer entre carreaux et profondeurs des joints \leq 1 mm) et les anciens revêtements de sol souples compacts (linoléum 2.5 mm ou PVC homogène ou hétérogène compact y compris supports amiantés*, caoutchouc, ...). Consulter notre service technique pour les supports non cités.

Pose d'Enduro click sans sous-couche : la tolérance maximale en termes de planéité et désaffleurer du support est de 4 mm sous une règle de 2 m et 1 mm sous le réglé de 20 cm. Toute pose réalisée sur un support en terre-plein nécessite la mise en œuvre de l'un des systèmes barrières à l'humidité décrit dans le NF DTU 53.2.

Pose sur sous-couche Forbo click underlay 15 dB (ref 54002) : sur tous supports neufs ou anciens dont la planéité ou les désaffleurs sont supérieurs aux valeurs énoncées ci-dessus et avec une tolérance maximale de 7 mm sous la règle de 2 m et 2 mm sous le réglé de 20 cm, nous recommandons la pose d'**Enduro click** avec notre sous-couche Forbo click underlay 15 dB. L'utilisation autre que la sous-couche recommandée n'engagera en aucun cas la responsabilité du fabricant. Cette sous-couche vous offre comme avantage, entre autres, de combler des petites irrégularités du support, comme par exemple lors de la pose sur ancien carrelage avec désaffleurer, la pose sur planchers bois ou panneaux dérivés du bois, etc.

Cette sous-couche préconisée par Forbo pourra être utilisée selon les propriétés recherchées, notamment acoustique ou de rattrapage de défauts. Se rapprocher du service technique Forbo pour plus d'informations.

Entretien : pour l'entretien courant, un simple balayage (ou aspiration) et un lavage à plat avec microfibres et solution de détergent neutre est suffisant.

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.

*Dans le respect de la réglementation en vigueur

**Satisfait à la réglementation M3