

marmoleum® click

LES 10 POINTS A VERIFIER – AVANT DE DEMARER LA POSE

La présente notice précise, complète ou modifie les prescriptions des différents référentiels cités ci-après en fonction des caractéristiques du procédé et de ses composants.

1. Ne sortez pas les dalles et les lames de Marmoleum Click immédiatement. Stockez et conditionnez les paquets fermés au moins 48 h avant la pose à la température et hygrométrie ambiante du local à recouvrir et ouvrez les paquets au fur et à mesure.
2. Le revêtement s'installe en pose flottante, sans colle ni fixation mécanique au support, et il faut toujours garder un espace périphérique (au moins 10 mm ou 0,1% des dimensions des côtés de chaque local) par rapport à toutes les parties fixes de la construction (murs, plinthes, piliers, tuyauterie, huisseries,...), espaces qui pourraient être recouverts par des planches adaptées. Par principe, ce jeu périphérique ne doit pas être comblé avec du mastic, des câbles électriques ou tout autre élément pouvant faire obstacle au mouvement du revêtement ; il devra être protégé avec des caches adaptés. Pensez à découper la rainure et languette qui ne doivent en aucun cas être incluses dans l'espace périphérique.
3. Vérifiez l'état du support. Il doit être parfaitement sec (toujours vérifier l', propre, sain, solide et plan. La reconnaissance et la préparation des supports ainsi que la pose doivent respecter le DTU 53.2 et le Cahier 3642 du CSTB pour le neuf et le cahier 3635 du CSTB pour la rénovation, ou toute autre règle de l'art selon les supports.
4. Dans le cas d'une pose sous couche ou film pare-vapeur, il faut utiliser des produits adaptés à l'usage, après validation par le service technique Forbo.
5. Afin d'optimiser l'installation technique et d'avoir le moins de chutes possible, il faut réaliser préalablement un calpeignage en prenant en compte les différents formats de dalles et de lames en adéquation avec le local considéré. Notamment, l'implantation des dalles et lames doit être telle que leur largeur la partie courante soit supérieure à une demi-lame ou demi-dalle et doit dans la mesure du possible être identique d'un bord par rapport à l'autre. Les longueurs de lames et décalages entre elles doivent être supérieures à 25 cm afin d'obtenir une performance et un rendu optimal. La première rangée de dalles ou lames doit être correctement alignée avant de poursuivre l'installation des rangées suivantes. Les locaux de grande surface (>100 m²) et les couloirs étroits (>10 m) nécessitent des fractionnements, ainsi que les transitions entre pièces (seuils) ; les joints doivent être traités avec des profils de transition adaptés.
6. Marmoleum click est apte à l'emploi sur plancher chauffant respectant la réglementation en vigueur (température < 28°C) – se référer aux conditions de pose décrites dans les DTU ou CPT afférents.
7. Posez en suivant les indications de la section et des schémas ci-dessous, gardez toujours votre zone de travail bien propre afin d'éliminer tout risque de pollution en sous face du revêtement ! Une vidéo décrivant la pose est disponible sur le site : www.forbo-flooring.com
8. Avant le démarage de la pose, vérifiez la bonne qualité de la marchandise livrée (usage, aspect...). Vérifiez également la qualité du produit et du travail réalisé au cours de la pose. Aucune réclamation sur des produits coupés ou installés n'est recevable et engage la responsabilité du poseur. L'uniformité de la couleur ne peut être garantie que par la livraison d'un seul et même lot de fabrication (bain).
9. Maintenez toujours le local dans des conditions d'humidité relative adaptées : HR = 40-65%, à une température ambiante comprise entre 18 et 25°C et supérieure à 15°C pour le support.
10. Entrez et nettoyez toujours votre Marmoleum click suivant les instructions Forbo et il vous donnera parfaite satisfaction.

Les outils nécessaires pour la pose

mètre pliant / mètre ruban / cale (> 1 cm) / scie sauteuse ou circulaire ou à main / crayon de bois / règle / équerre / balai ou aspirateur

Informations générales

Marmoleum click est revêtu d'une couche de surface en linoléum, matériau fabriqué à partir de matières premières naturelles principalement issues de ressources végétales et traitées selon des méthodes respectueuses de l'environnement. Ses ingrédients sont l'huile de lin, mélangée à de la farine de bois, de la colophane et de la craie. Le Marmoleum est teinté à l'aide de pigments naturels. Le mélange est posé à haute pression sur une toile de jute, constituant un revêtement de sol extrêmement durable et respectueux de l'environnement.

Le linoléum peut présenter de légères différences de couleur et de structure entre les différents lots de fabrication, les échantillons et les marchandises finales livrées.

Marmoleum click, comme tous les linoléums, peut présenter un film jaunâtre à la livraison. Il ne faut pas vous en étonner. Ce film disparaîtra dès que votre sol sera exposé à la lumière naturelle ou artificielle, révélant la belle couleur du Marmoleum.

La couche de surface Marmoleum est ensuite stratifiée sur un support HDF (panneau de fibres haute densité) combiné à une sous couche de liège et usiné avec un système d'assemblage mécanique par clipsage.

Marmoleum click se pose sans colle, en disposant les languettes dans les rainures. La méthode de pose est expliquée ci-dessous et dans les schémas. Pour conserver le produit en bon état sur une longue période, nous recommandons d'utiliser un humidificateur électronique (vaporisateur) pour éviter un trop grand dessèchement de l'air ambiant (principalement pendant la période d'hiver). Les dalles devront être vérifiées le jour de la pose.

Pose

La pose avec le système 5G est simple et rapide (voir schémas explicatifs). Les dalles ou lames sont installées une après l'autre et encleunchées à la main, sans besoin d'outil de trappe. Elles peuvent également être déposées sans endommager les systèmes d'enclement.

Les dispositions générales relatives aux supports neufs sont celles décrites dans la norme NF DTU 53.2 et dans le Cahier 3642 du CSTB. Toute pose réalisée sur un support en terre-plein nécessite la mise en œuvre de l'un des systèmes barrière à l'humidité décrit dans le NF DTU 53.2.

Les supports hydrauliques (pas les supports bois) nécessitent l'utilisation d'un film barrière à la vapeur d'eau de type PE ou polyane d'au moins 200 µm d'épaisseur ou un film polyester avec une valeur Sd (résistance à la diffusion de vapeur) > 75 m (techniquement équivalent). Les fils du film pare-vapeur doivent être recouverts sur un minimum de 200 mm et fixés aux fixés au ruban adhésif étanche. Un film d'isolation en plastique doit être également utilisé si le revêtement est posé dans une pièce située au-dessus d'un local où les températures sont différentes. C'est également le cas au-dessus d'un vide ventilé ou lorsque le chauffage s'effectue par le sol.

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

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

La tolérance maximale en termes de planéité et désaffleur du support est de 5 mm sous une règle de 2 m et 1 mm sous le règlé 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.

Lors du déplacement de mobilier lourd, il est conseillé de le soulever avec précaution.

Comme le prévoit la Norme NF DTU 53.2 Annex C, le revêtement de sol clipsable doit être protégé contre les risques de poignardement provoqués par des meubles, objets à pieds pointus ou à bords saillants ou tout autre objet lourd.

L'utilisation de protections adaptées en matière plastique (sauf caoutchouc/latex) ou feutre est recommandée. Les chaises à roulettes et chariots roulants doivent également être équipés de bandes de roulement adaptées. Dans le cas d'une utilisation de Marmoleum click dans des locaux avec accès direct sur l'extérieur, il est nécessaire de prévoir des tapis de protection de type CORAL (ou NUWAY) en nombre et en dimensions suffisantes (2 ml minimum).

Précautions à l'usage concernant le mobilier

Lors du déplacement de mobilier lourd, il est conseillé de le soulever avec précaution.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur une surface plane et stable.

Il est recommandé de déposer les meubles et objets lourds sur

