



LIANFLOOR®

LIANT D'EMPATAGE POUR JOINTS /
FISSURES



DESCRIPTION

LIANFLOOR est un garnisseur acrylique qui ajouté à la sciure issue du ponçage permet de combler joints, trous et fissures de moins de 2mm en gardant élasticité et aspect naturel.

SUPPORTS DE DESTINATION

- Parquets, planchers, escaliers intérieurs, neufs ou anciens.
- Pour joint, trous, fissures <2mm, masquage de trous de vissage...
- S'utilise sur toutes les essences de bois.

PROPRIÉTÉS

- S'adapte à la couleur du support.
- Séchage rapide.
- Sans odeur.
- Se prête parfaitement au ponçage.
- Ne jaunit pas et n'altère pas la teinte du bois.
- Conserve une élasticité optimale dans le temps.
- Empêche le collage des lames par le vitrificateur. Les joints gardent ainsi leur rôle d'amortisseur
- Compatible avec le fond incolore ou teinté PRIMAFLOOR®*, les vitrificateurs de la gamme DURIEU, les huiles et autres vernis (compatibles avec les liants acryliques).

FORMAT
1L - 2,5L

USAGE
Intérieur

MATÉRIEL
Spatule - Couteau à enduire



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classification	Famille III Classe 2 selon NFT 36-005
Liant	Acrylique
Solvant type	Eau
Odeur	Sans odeur
Monocomposant/bicomposant	Monocomposant
pH	7.5 - 8.5
Densité	1.01 +/- 0.05 à 20°C
Viscosité	Fluide
Extrait sec	18% ±2
Aspect	Incolore transparent
Point d'éclair	Non classé inflammable
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient max. 26 g/l COV.
Matériel d'application	Spatule ou couteau à enduire et un contenant pour la préparation du mélange. Prévoir du matériel inoxydable pour ne pas altérer les nuances du bois.
Dilution	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer, ajuster l'épaisseur de l'enduit avec les proportions de sciure et de LIANFLOOR®.
Rendement	Le rendement peut varier en fonction de l'état du support, l'espace à combler et le nombre d'applications. Compter un ajout de 20% de sciure au LIANFLOOR® en moyenne.
Séchage & recouvrabilité	Séchage environ 2 heures et jusqu'à 24h pour les trous proche de 2mm. ATTENTION : Ce produit est en phase aqueuse, une hygrométrie élevée et l'absence d'aération prolongent sensiblement son temps de séchage.
Nettoyage du matériel	À l'eau dès la fin de l'utilisation
Stockage	Minimum 1 an en emballage hermétique d'origine. Conserver le produit à l'abri du gel et des températures élevées.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le bois doit être propre, sec, non gras et exempt de toute finition avant application.
- Protéger tout ce qui ne doit pas être traité.
- Dans le cas où LIANFLOOR® est utilisé après une étape de ponçage, veiller à éliminer toute poussière résiduelle afin d'éviter une modification de l'épaisseur de la pâte au cours de l'application et assurer une bonne cohésion du produit.
- Dans tous les cas se conformer aux normes/DTU en vigueur.

APPLICATION

- Bien agiter LIANFLOOR® avant son mélange avec la sciure de bois.
- Ne pas appliquer par une température ambiante de l'air et du bois inférieure à 15°C et supérieure à 25°C.
- LIANFLOOR® utilise les sciures de ponçage du support sur lequel il va être appliqué. Conserver la dernière sciure de ponçage de la préparation du support pour votre mélange (sciure fine grain n°80 ou plus).
- Assurer vous que la sciure récoltée soit la plus « pure » possible (exempte de poussière, saleté, éclat de bois, ...).
- Utiliser un contenant adapté à la quantité de mastic à préparer.
- Mélanger environ 20% de sciure avec LIANFLOOR®.
- Pour un trou ou une fissure localisée, travailler sur de petite quantité.
- Pour une réfection totale des joints sur une grande surface, le mélange peut être fait en seau sur des quantités plus conséquentes.
- Préférer faire plusieurs mélanges pour travailler sur des zones restreintes. Effectuer un mélange trop important risque de voir sécher le produit dans le contenant de mélange avant application.
- Mélanger à l'aide d'une spatule ou d'un couteau de peintre jusqu'à obtenir une pâte homogène. Le résultat obtenu est souvent un peu plus foncé que la teinte du support à cause d'un effet mouillé du LIANFLOOR®. Cet écart de teinte s'estompe au séchage.
- Après le mélange, si la pâte paraît trop épaisse il est possible de réajuster la viscosité en y ajoutant directement LIANFLOOR®. Ne pas diluer avec d'autres produits y compris de l'eau.
- Placer une quantité de produit légèrement supérieur aux besoins estimé sur la zone à traiter. Étaler le produit avec le couteau à enduire ou la spatule sur l'ensemble de la zone de travail, puis effectuer un travail de lissage proche du marouflage pour affiner l'application.
- Attendre le séchage et assurer-vous du parfait séchage avant de continuer.
- LIANFLOOR® sèche avec un léger retrait. Pour les joints creux, fissures et trous plus profond, il sera peut-être nécessaire de renouveler l'opération pour un fini parfaitement nivelé. La seconde couche s'effectue sans ponçage.
- Le séchage du LIANFLOOR® intervient en même temps que l'évaporation de l'eau qu'il contient, un trou ou une fissure étroite mais profonde aura un impact significatif sur le temps de séchage. Afin d'optimiser ce séchage, il est très nettement préférable de combler les trous et fissures de profondeur importante (ou inconnue) en 2 voire 3 passes. Il est impératif de s'assurer du séchage des applications précédentes avant de continuer.
- Une fois les trous ou fissures comblées, il est possible que la surface soit très légèrement bombée.
- Dans tous les cas, procéder à un ponçage de la partie traitée avec un papier de grain 80 ou 100.
- Aspirer minutieusement toutes les poussières.

MAINTENANCE

LIANFLOOR doit être recouvert. Pour l'entretien, se reporter aux consignes indiquées sur la fiche technique de la finition choisie.

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) sur notre site www.owatrol.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

*Produit du même fabricant. Consulter la fiche technique.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les informations exposées ci-contre sont données à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité du fabricant, l'application des produits n'étant pas faite sous son contrôle. **Date d'édition : 03/04/2024.**

Owatrol® Original
est une marque

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél +33 (0)1 60 86 48 70
Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099



Retrouvez toutes nos solutions sur
www.owatrol.com

Notre département technique
répond à vos questions au
+33 (0)1 60 86 48 70