



## Fiche technique

**Molto**

### Laminat- & Parkett Spachtel

Produit permettant la réparation de trous et de rayures dans des sols stratifiés et des parquets.

Version:  
Mars 2015 / CH  
Page 1 de 2

#### Description du produit

Domaines d'application	Produit permettant la réparation de trous et de rayures dans des sols stratifiés et des parquets, ainsi que dans d'autres types de planchers en bois véritable posés à l'intérieur. Il permet de boucher les joints qui, suite à une rétraction du bois, apparaissent entre les différentes planches des sols stratifiés ou des parquets enclipsables. <b>Ce produit ne convient pas</b> pour boucher les joints qui, suite à une rétraction du bois, apparaissent entre les différentes planches des sols stratifiés ou des parquets collés et des planchers en bois véritable, ainsi que les joints en V réalisés en usine. Ne pas utiliser sur des surfaces verticales.
Propriétés	Mise en œuvre aisée. Le produit remplit les trous et les rayures, il est extrêmement dur et résistant, mais reste malgré tout flexible. Surface praticable et très lisse. Produit disponible dans de nombreuses teintes. Résistant aux produits de nettoyage usuels.
Teinte	Blanc, chêne clair, hêtre, cerisier, marron foncé, chêne gris. Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles.
Composition conformément à VdL	Dispersion d'acétate de vinyle, carbonate de calcium, eau, additifs, agents conservateurs
Emballages	50 ml

#### Données techniques

Livraison	Pâte prête à l'emploi
Densité	1,32 g/cm <sup>3</sup> (valeur moyenne)
Température de mise en œuvre	Application à partir de +10°C, plage de températures idéale entre 15 et 21°C au niveau de l'élément et de son environnement.
Consommation	En fonction de la quantité d'application.
Temps de séchage	Sec en surface après env. 20 minutes, sec en profondeur après env. 2 heures, selon l'épaisseur de la couche, la température et l'humidité de l'air. Surface praticable après env. 24 heures. La zone réparée ne doit pas entrer en contact avec de l'eau pendant env. 24 heures.

#### Mise en œuvre

Procédure d'application	A la spatule
Traitement préalable	La zone à réparer doit être propre, sèche et exempte de tout produit de nettoyage contenant de la cire. Enlever les éléments non adhérents.
Utilisation	Bien malaxer le tube avant utilisation. Tester la teinte à un endroit peu visible. Remplir les zones défectueuses de mastic et lisser avec la spatule en plastique. Appliquer une couche de 1 mm max. d'épaisseur à chaque application. Laisser sécher les différentes couches pendant un temps suffisant. Après env. 20 minutes, éliminer le matériau en surplus tout autour de la zone réparée avec un chiffon humide.
Traitement ultérieur	La zone enduite est praticable après env. 24 heures et peut être nettoyée avec tous les produits de nettoyage usuels. Ne pas utiliser de produits abrasifs.
Nettoyage des outils	Le plus rapidement possible après utilisation, avec de l'eau

#### Informations particulières

Marquage de danger	Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales/nationales. Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3 :1). Peut déclencher une réaction allergique. Pour plus d'informations observer la fiche technique et la fiche de sécurité.
--------------------	--

<b>Informations particulières (suite)</b>	
Remarques pour une utilisation en toute sécurité	Avant d'utiliser le produit, lire toujours les caractéristiques et les informations produits. Les traitements ultérieurs et l'enlèvement des couches de peinture (par ponçage, brûlage, etc.) peuvent entraîner la formation de poussières et / ou de fumées dangereuses. Procéder dans la mesure du possible à un lissage des surfaces / un ponçage humide. Ces travaux ne doivent être effectués que dans des lieux bien aérés. Au besoin, porter un équipement de protection (respiratoire) approprié.
Stockage et élimination	Stocker le produit uniquement dans son emballage d'origine bien fermé, à l'abri du gel et à des températures supérieures à +5°C et inférieures à +30°C. Apporter au centre de recyclage uniquement des emballages entièrement vides. Éliminer les emballages contenant des restes de matériaux conformément aux prescriptions locales.

Les valeurs mentionnées ci-dessus ont été déterminées en laboratoire et dans la pratique. Elles doivent donc être considérées comme des valeurs indicatives et sont, de manière générale, sans engagement. Elles ne constituent que des indications consultatives générales, décrivent nos produits et donnent des informations sur leur mise en œuvre et leur utilisation. Au vu de la diversité et des divergences existant entre les différentes conditions de travail et les différents matériaux utilisés, nous ne pouvons naturellement pas recenser chaque cas particulier. En cas de doute, nous vous recommandons donc d'effectuer des pré-essais ou de demander conseil à Akzo Nobel Coatings AG. Dans la mesure où nous n'avons pas garanti expressément par écrit de propriétés ou d'aptitudes spécifiques aux produits, ni défini un usage contractuellement, tout conseil ou toute information sur la technique d'application, même s'il est apporté en toute connaissance de cause, n'est donné qu'à titre indicatif. Pour le reste, nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent. Cette édition constitue le tout dernier état de la technique et remplace les précédentes éditions.