



Fiche technique

Molto Alleskönner INNEN Champion

Mastic léger très performant pour l'intérieur

Etat: mai 2020

Page 1 sur 3

I. Description du produit

Domaines d'application	Mastic léger très performant permettant de réparer des fissures et des trous (profondeur de 2 mm à 10 cm) sur des plafonds, sur des murs, sur des panneaux et des baguettes en mousse rigide, sur des éléments en bois dimensionnellement stables tels que des portes et des fenêtres, sur des surfaces en bois peintes, sur des panneaux de placoplâtre, sur des panneaux en fibres de ciment à l'intérieur. Ne convient pas pour des applications subaquatiques ou dans des endroits caractérisés par une durée prolongée de contact avec de l'eau. Ne pas utiliser le produit pour réparer des dégâts sur des planchers, car il ne résiste pas au piétinement.
Composition d'après VdL-RL01	Dispersion d'acétate de vinyle, roche dolomite, mica, eau, adjuvants, isothiazolinone (conseils destinés aux personnes allergiques à l'isothiazolinone disponibles par téléphone au +49 (0) 221 40067903).
Propriétés	Facile à appliquer. Application universelle à l'intérieur. Remplit des fissures et des trous dont la profondeur est comprise entre 2 mm et 10 cm. Excellent capacité de remplissage. Contient des microbulles de verre, rendant tout rétrécissement impossible. Bonnes propriétés de modélisation. Surface lisse sans ponçage. Résistant au perçage et au vissage. Peut être recouvert de n'importe quelle peinture ou laque disponible dans le commerce. Nuance extra blanche. Pour l'intérieur.
Nuance	Blanc.
Contenance de l'emballage	200 ml, 500 ml

II. Caractéristiques techniques

Forme livrée	Pâteuse.
Solubilité dans l'eau	Miscible.
Température de mise en œuvre	A partir de +10 °C, des températures comprises entre +15 et +21 °C sont idéales.
Consommation	Dépend de la quantité appliquée.
Durée de séchage	Surface sèche après environ 30 minutes, produit entièrement sec après environ 2 heures/cm d'épaisseur, en fonction de la température et de l'humidité de l'air. De basses températures et/ou une humidité de l'air élevée sont susceptibles de ralentir le processus de séchage.

	Le perçage et le vissage ne sont possible que lorsque le produit a entièrement durci, c'est-à-dire après environ 1 à 2 jours pour de fortes épaisseurs de couche.
III. Instructions de travail	
Outils	Spatule en plastique, spatule japonaise, spatule à manche, spatule de peintre.
Supports	Sur tous les supports minéraux à l'intérieur tels que sur des briques silico-calcaires, sur des pierres en béton poreux, sur du béton, sur du placo-plâtre, sur du plâtre de gypse, sur des enduits en ciment calcaire. Également sur des panneaux et des baguettes en mousse rigide, sur du polystyrène, sur des panneaux en fibres de ciment, sur des toiles en fibre de verre, sur du stuc, sur du bois et sur des surfaces en bois peintes. Rendre les surfaces en bois légèrement rugueuses avant l'application du mastic. En cas d'application dans des endroits humides, les zones mastiquées doivent être revêtues de deux couches de peinture une fois que le mastic a durci.
Préparation	<p>Les traitements ultérieurs tels que le ponçage, le décapage à chaud, etc. de couches de peinture sont susceptibles de dégager des poussières et/ou de la fumée dangereuses. Le ponçage humide ou le surfaçage doit être privilégié dans la mesure du possible. Ne réaliser les travaux que dans des endroits bien ventilés. Porter un équipement de protection (respiratoire) adapté au besoin.</p> <p>Retirer tous les éléments qui se détachent de la surface. Il est inutile d'appréter la surface. Le support doit être suffisamment solide, résistant, dimensionnellement stable et sec et exempt de substances entravant l'adhérence telles que de la poussière, de la saleté, des graisses et des huiles.</p>
Dilution	Molto Alleskönnner INNEN Champion est prêt à l'emploi et s'applique dans son état d'origine.
Application	<p>Remplir les trous et les fissures de mastic ou le répartir sur la surface devant être lissée puis utiliser un outil mouillé pour en retirer le surplus afin de le lisser. Appliquer une épaisseur maximale de mastic de 5 cm par phase de travail dans le cas de fissures ou de trous profonds.</p> <p>Après utilisation, recouvrir la surface libre de mastic dans son emballage à l'aide d'un papier ciré pour éviter tout desséchement. Après utilisation, nettoyer le filetage du couvercle du tube à l'aide d'un chiffon humide afin d'empêcher le couvercle d'adhérer au filetage du tube et d'éviter tout endommagement à la prochaine ouverture de l'emballage.</p>
Post-traitement	Suite à une période de séchage suffisante qui dépend de l'épaisseur de la couche, les endroits ou les surfaces mastiqués peuvent être poncés puis revêtus de n'importe quelle peinture ou laque disponible dans le commerce. Appliquer deux couches de peinture dans les pièces humides.
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils souillés à l'eau. Eliminer les résidus de nettoyage conformément à la réglementation en vigueur.
IV. Conseils particuliers	
Marquage UE	Les données pertinentes en matière de sécurité et le marquage sont indiqués dans la fiche de données de sécurité actuelle. Le marquage est également indiqué sur l'étiquette du produit et les consignes qui y sont imprimées doivent être respectées.
Teneur européenne en COV	Supprimée.
Code du produit	Aucune indication
Stockage et élimination	Stocker le produit uniquement dans des bidons d'origine fermés et

étanches, à l'abri du gel et à une température inférieure à +30 °C.

Ne confier au centre de recyclage que des bidons vides. Déposer les bidons contenant des résidus dans une déchetterie habilitée à traiter des peintures usagées.

Bien lire l'étiquette et les informations relatives au produit avant toute utilisation.

Les présentes données sont des valeurs de référence qui ont été obtenues au laboratoire et dans la pratique et sont fournies à titre indicatif général. Elles ne constituent que des conseils généraux et ne doivent être considérées que comme des descriptions de nos produits qui informent les utilisateurs de leur mise en œuvre et de leur application. Compte tenu de la diversité et de la différenciation des conditions de travail et des matériaux utilisés, nous ne pouvons couvrir tous les cas de figure individuels. En cas de doute, nous vous recommandons par conséquent de réaliser des essais préliminaires ou de vous renseigner auprès d'**Akzo Nobel Deco GmbH**. Dans la mesure où n'avons pas expressément indiqué par écrit de propriétés et d'aptitudes spécifiques des produits pour une finalité contractuelle bien définie, tout conseil technique d'utilisation ou toute information reste systématiquement sans engagement bien que nous le ou la dispensions de bonne foi. Notre responsabilité est par ailleurs engagée conformément à nos conditions générales de vente et de livraison.

Cette édition correspond à l'état le plus récent et se substitue aux éditions précédentes.

Akzo Nobel Deco GmbH
Am Coloneum 2
50829 Köln
T +49 (0) 221 40067903
E molto.de@akzonobel.com
www.molto.de



Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
T +43 (0) 41 810 500 129
E molto.at@akzonobel.com
www.molto.at

Akzo Nobel Coatings AG
Industriestraße 17a
CH-6203 Sempach Station
T +41 (0) 41 4696700
E chretail@akzonobel.com