

620 Mastic acrylique du peintre



Mastic d'étanchéité à joints monocomposant de haute qualité pour l'intérieur et l'extérieur

Matériau

Domaine d'application	Pour réaliser l'étanchéité des jonctions de murs sur les fenêtres, portes, coffres de volets roulants, à l'intérieur et l'extérieur, ainsi que pour colmater les fissures et les joints à faible charge de dilatation sur le béton, la maçonnerie et les enduits.
Propriétés	Mastic d'étanchéité prêt à l'emploi, monocomposant, élastoplastique après prise, à base d'acrylique en dispersion. Le produit est sans solvants, résistant aux UV et ne jaunit pas. Il adhère bien au support. Le mastic est recouvrable avec des peintures de façade classiques, en dispersion et à base de résine. Il peut aussi être enduit et recouvert de papier peint.
Couleurs	Blanc et gris
Caractéristiques techniques :	
Matériau	Base acrylique, sèche à l'air.
Densité	Env. 1,7g/m ³ .
Formation de peau	Env. 5 – 10 minutes (en fonction de la température et de l'humidité de l'air).
Prise	Env. 12 - 3 mm par 24 heures.
Largeur de joints autorisée	5 – 25 mm.
Température d'utilisation	Max. 80 °C.
Rendement par cartouche	Env. 12 m pour un joint de 0,5 cm de largeur et de 0,5 cm de profondeur.
Stockage	Au sec et au frais, hors gel.
Durée de conservation minimale	18 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Mise en œuvre

Support	<p>Les surfaces d'adhérence doivent être portantes, exemptes de traces de graisse et dépoussiérées. Il est recommandé de légèrement mouiller au préalable les supports absorbant l'eau ou – lorsqu'il faut avoir une adhérence particulièrement bonne - d'appliquer une couche de fond composée d'un volume de mastic d'étanchéité mélangé avec 4 volumes d'eau. Les peintures qui se détachent altèrent l'adhérence et doivent être éliminées. Nettoyer et dégraisser les surfaces en métal et en plastique avec des nettoyeurs adaptés (par ex. white spirit).</p> <p>Sur les plastiques non adhérents tels que PE, PP, PTFE, il n'est pas possible d'obtenir une adhérence correcte. D'une manière générale, il est recommandé de vérifier s'il est possible d'obtenir une adhérence suffisante du mastic d'étanchéité si vous utilisez des matériaux peu connus.</p> <p>Ne pas utiliser sur des supports à base de goudron et de bitume, sur la pierre naturelle ni sur l'acier ou le fer non protégé contre la corrosion.</p>
Mise en œuvre	<p>Nettoyer et préparer le support, si nécessaire coller des bandes à joints. Si nécessaire, limiter la profondeur des joints en posant une cordon rond en PE. Elargir les fissures des enduits à env. 5 mm de largeur. Découper la buse de pulvérisation à la largeur des fissures ou des joints et appliquer le mastic d'étanchéité à l'aide d'un pistolet. Dans un délai de 10 à 15 minutes, mélanger le mastic d'étanchéité avec une solution lissante - composé d'eau + env. 3 % de produit à vaisselle – et lisser avec un outil adapté. Eliminer ensuite les bandes adhésives et les résidus de solution lissante.</p> <p>Pour mettre en œuvre à l'air libre, s'assurer que le matériau n'est pas à la pluie jusqu'à ce que le séchage de surface forme une peau suffisamment ferme. Il est possible de recouvrir le mastic durci avec les peintures de façade courantes. Du fait de la multitude de peintures vendue dans le commerce, il est toutefois recommandé de vérifier au préalable la compatibilité de la peinture et du mastic. Et ce notamment pour les peintures de façades contenant des pigments de base organique. Pour les joints de dilatation, il faut tenir compte du fait que les peintures de façade ne peuvent en général compenser que de très faibles dilatations de sorte que des fissures dues aux mouvements peuvent apparaître ultérieurement dans la peinture.</p> <p>Remarque : Une fois durci, le mastic acrylique du peintre Hornbach ne doit pas être exposé à une humidité permanente. Aussitôt après la mise en œuvre, protéger de la pluie pendant au moins 5 heures.</p>
Nettoyage des outils	<p>Eliminer avec de l'eau le matériau qui n'est pas durci. Le produit durci ne peut être éliminé que mécaniquement.</p>
Température de mise en œuvre	<p>Support et air ambiant de +5 °C à +35 °C pendant la mise en œuvre et le séchage.</p>

Remarques

Conseils de sécurité	Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux et la peau, rincer minutieusement et immédiatement avec de l'eau. Ne pas déverser dans l'égout/les cours d'eau ni dans la terre.
Elimination du produit lorsqu'il est usagé	Ne déposer pour le recyclage que des contenants sans résidus. Les petites quantités peuvent être éliminées parmi les ordures ménagères, les emballages qui ne sont pas nettoyés doivent être jetés selon les réglementations locales, code de déchet AVV n° 080404.

Version 05.2015

Les indications figurant sur cette fiche technique reposent sur des tests d'application intenses réalisés en laboratoire et dans le pratique et sont données à titre indicatif. L'utilisateur est toutefois responsable de l'application réalisée. Les indications données ne constituent nullement une garantie.

Hornbach Baumarkt AG
76879 Bornheim à Landau

Fournisseur :



Meffert AG Farbwerke · Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Téléphone 06 71 / 8 70-0 · Fax 06 71 / 8 70-488