

LAWAstick

Colle-mousse pour façades

Fiche 2786f / version 05 / 07.2023

Produit LAWAstick colle-mousse pour façades est une colle polyuréthane à 1 composant à basse expansion qui durcit à l'humidité. Insoluble après durcissement complet, résistante à l'eau et au pourrissement et d'une élasticité permanente. Classification des matériaux de construction B1 (DIN 4102 T). Valeur d'isolation phonique jusqu'à 58 dB. LAWAstick colle-mousse pour façades dispose d'une structure remarquable et d'une excellente capacité d'adhérence à partir de +5°C.

Application LAWAstick colle-mousse pour façades a été développée spécialement pour le collage et le montage très efficace de panneaux en polystyrène (PSE, PSX, etc.) et en mousse rigide PU- (PUR/PIR) sur béton, crépi et maçonnerie.

LAWAstick colle mousse pour façades peut aussi être utilisée sur bois et matériaux à base de bois comme par exemple panneaux en fibres de bois, panneaux de contreplaqué etc. Cependant, il convient de veiller à ce que l'humidité à coeur du bois ne dépasse pas 16%. Pour les surfaces en bois revêtues ou post-traitées, il est impératif de procéder à un essai de référence (test des cubes) au préalable.

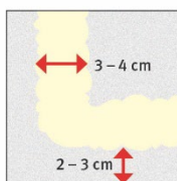
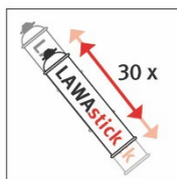
Rendement 5 - 7 m² par cartouche (avec un diamètre de bande de mousse de 3 - 4 cm)

Préparation du fond/protection Les surfaces doivent être propres, exemptes d'huiles et graisses et de parties friables. Humidifier légèrement le fond par pulvérisation au moyen d'un vaporisateur. Protéger les yeux, mettre des gants et des vêtements de travail. Protéger les zones adjacentes de la saleté.

Attention Ne pas vaporiser PU-Cleaner/Mousse nettoyante sur du polystyrène car celui-ci se dissout.

Recommandation Par températures froides, réchauffer la cartouche de mousse à la température ambiante au minimum une heure avant l'application.

Mode d'emploi



Visser la cartouche sur un pistolet avec à filetage NBS. Bien agiter la cartouche avant l'emploi (minimum 30 fois). Régler le pistolet avec la vis de réglage (diamètre de bande env. 3 - 4 cm) et verrouiller avec la vis de blocage. Pour le collage de panneaux en mousse dure de polystyrène, appliquez les bandes de mousse tout autour des panneaux à une distance de 2 - 3 cm des rebords. Renforcer dans la longueur avec au minimum 2 bandes de colle supplémentaires. Veillez à ce que le pourcentage de surface encollée soit environ de 40%. Dans une région ouverte aux grands vents (par exemple région à Foehn) où on doit compter avec une forte succion due au vent, il faut augmenter la quantité de colle-mousse sur les surfaces à coller en conséquence, aux bords et aux angles. Environ 2-3 minutes après l'application de la mousse, appliquer les panneaux d'isolation sur le mur et mettre en position voulue à l'aide d'un niveau. Le panneau d'isolation doit être posé sur une base solide afin d'éviter tout glissement. Comme produit complémentaire de montage, nous recommandons la colle de montage hybride 1 K High-Tack H785 (minimum 4-5 points de colle). Il est préférable d'appliquer LAWAstick colle-mousse pour façades sur un panneau incliné et après maximum 2 à 3 minutes, appuyer les panneaux isolants fermement contre le mur (ne pas frapper) et ajuster dans la position voulue à l'aide d'un niveau. Des inégalités peuvent être corrigées pendant maximum 20 minutes après l'encollage, dépendamment de la température ambiante (air et support). Température d'application +5°C à +35°C. Après 2 heures, les autres opérations de travail peuvent être exécutées.

Les détails exacts du mode d'application se trouvent sur la fiche technique/Flyer. Il est conseillé de faire un essai avant le commencement des travaux de collage afin de définir le temps de prise exact. Le pistolet LAWAstick peut être nettoyé avec PU-Cleaner par exemple. Les résidus de mousse LAWAstick pour façades durcis doivent être enlevés mécaniquement.

Stockage Conserver au moins 18 mois dans un endroit frais, sec et en position verticale. Voir fond de la boîte pour la date exacte d'expiration.

Consignes de sécurité Diphényle-méthane- 4,4'-diisocyanates, isomères et homologues. Nocif par inhalation. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Contient des isocyanates. Respecter les instructions du fabricant. Nocif pour la santé: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. Porter des gants/lunettes de protection appropriée. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Ne pas inhaler les vapeurs. Utiliser seulement dans des zones bien aérées. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer cette étiquette). Récipient sous pression. A protéger des rayons du soleil et d'une température supérieure à 50°C. Même après usage ne pas ouvrir de force ou brûler. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Tenir hors de la portée des enfants. Lors de l'utilisation, formation possible de mélanges d'air-vapeurs explosifs et facilement inflammables. Eliminer ces récipients dans un centre de collecte pour déchets dangereux. Effet cancérigène suspecté. Les personnes déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit. Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris le contact avec la peau, avec ce produit. Ne pas utiliser dans des endroits insuffisamment ventilés ou porter un masque à gaz de protection approprié (type A1 selon la norme EN 14387).

Recyclage KABE Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

Elimination Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.