

Renforteur d'adhérence V17

Enduits préliminaires adhérence incolore, à base de silicone acrylique copolymérisé, spécialement recommandé pour tous les mastics à base de MS-hybride et de silicone, applicable sur des surfaces absorbantes. Convient pour des matériaux poreux comme bois, béton, mortier, éternit etc. Utilisable lors des cas d'extrême sollicitation, particulièrement quand une résistance à l'eau d'un étanchement ou d'une collage (p.ex. piscines, piscines couvertes, joints sous terre) est requis. Le renforteur peut également être appliqué comme produit de blocage sur des supports bitumineux.

Matériaux

bois, béton, mortier, dalle fibro-ciment, etc.

Caractéristiques

Densité	0.95 +/- 0.02 g/cm ³
Odeur	caractéristique d'un solvant
Viscosité	moyenne
Apparence	liquide, transparent
Conditionnement	250 ml
Stockage	tenir au frais et au sec
Durabilité de stockage	12 mois dès la date de fabrication, dans son emballage d'origine bien fermé. A utiliser dans les 1 à 2 mois suivant l'ouverture.
Température d'application inférieure	+5°C
Temps de séchage à 20°C	minimum 60 minutes, maximum 4 heures

Toutes les mesures ont été effectuées dans des conditions normalisées (23 °C et 50 % d'humidité relative).

Application

Les enduits préliminaires sont utilisés lors des cas d'extrême sollicitation, particulièrement quant à la résistance à l'eau d'un étanchement ou d'un collage, p. ex. piscines, piscines couvertes, centres fitness ou joints sous terre. Le temps de séchage est de 60 minutes au minimum, par une température de +20°C. Au plus tard de 4 heures après l'utilisation des enduits préliminaires, la colle/le mastic doivent être appliqués (si le temps d'attente se prolongeait, la propreté de la surface du support doit à nouveau être contrôlée). Peut également être appliqué comme enduits préliminaires de couche de fond isolant sur des supports bitumineux. Sur des supports peu absorbants, nous recommandons de diluer les enduits préliminaires V17 avec du Xylol jusqu'à 25%. Les enduits préliminaires V17 sont sensible à l'humidité. Après l'emploi, immédiatement fermer l'emballage. Peut laisser des taches difficiles à enlever sur le support. Ne pas laisser sécher les résidus, les enlever immédiatement.

Indications générales

Les enduits doivent être appliqués en couches minces, suivant les supports, sur les surfaces d'adhérence bien nettoyés, exemptes de graisse et sèches. Le dissolvant doit s'être évaporé avant l'application du mastic. Les temps de séchage indiqués doivent absolument être respectés. La plupart des enduits préliminaires contiennent des dissolvants inflammables et sont sensibles à l'humidité. Pour cela, il est recommandé de bien refermer immédiatement l'emballage après l'utilisation et de le consommer le plus rapidement possible. Les enduits préliminaires laissent des résidus plus ou moins visibles sur toutes les surfaces. Des l'enduits préliminaires renversés ou appliqués involontairement doivent, pour cette raison, absolument être essuyés de suite. Après le séchage des enduits préliminaires, ceux-ci ne peuvent être enlevés que très difficilement. Pour cette raison, une protection posée sur les surfaces autour du joint est vivement recommandée. Ne jamais laisser les enduits préliminaires à la portée de main des enfants. Les enduits préliminaires sont inflammables. Stockage dans leurs emballage d'origine, dans des endroits secs et bien climatisés. Pour plus amples conseils de sécurité, veuillez consulter les fiches de données de sécurité ainsi que les indications figurant sur les emballages. Nous vous remercions attentif au fait que ces enduits préliminaires peuvent faire partie intégrante du système de collage, en cas voulu.

Fiche technique Renforceur d'adhérence V17

Sécurité de travail et d'environnement

Veillez consulter la fiche de données et de sécurité concernant des informations importantes au sujet de la sécurité du travail et de la protection de l'environnement et du traitement des déchets.

merz+benteli ag

Freiburgstrasse 616
CH - 3172 Niederwangen
Tél. +41 31 980 48 48
Fax +41 31 980 48 49
info@merz-benteli.ch
www.merz-benteli.ch

Dernière mise à jour: 08.05.2020

Ces informations sont basées sur des expériences pratiques et en laboratoire. Toutefois, leur publication est faite sans prise en charge d'une responsabilité quelconque pour des dégâts et des pertes découlant des ces indications, du fait que des conditions d'application pratiques sont en dehors du contrôle de l'entreprise. L'utilisateur n'est pas délié de la nécessité d'effectuer ses propres essais pour les applications prévues, dans des conditions des plus proches de la pratique. En raison de la diversité des matériaux, des méthodes de mise en oeuvre ainsi que des réalités locales, sur lesquelles nous n'avons aucune influence, aucune garantie ne peut être accordée, aussi à l'égard des droits de brevets. Ainsi, nous vous recommandons toujours vos propres essais suffisants. En outre, nous vous renvoyons à nos Conditions Générales de l'Entreprise. La fiche technique la plus récente, que vous pouvez nous demander et que vous trouverez également sur notre site internet, s'applique. Sous réserve de modifications techniques. Contenu examiné et approuvé par merz+benteli sa, CH-Niederwangen / Berne.