

Renforceur d'adhérence V40

Enduits préliminaires adhérence spécial incolore pour des mastics à base de MS-hybride et de silicone, applicable sur des surfaces absorbantes et non absorbantes. Pour l'usage par exemple sur crépi plastique et plastiques divers, sur des surfaces thermolaquées ou couvert de poudre.

Matériaux

Matières synthétiques et copolymères, surfaces thermo laquées et/ou recouvertes de poudre et/ou crépi plastique et métaux. Nous recommandons des essais préliminaires sur des matières synthétiques difficiles à coller.

Caractéristiques

Densité	0.75 +/- 0.02 g/cm ³
Odeur	caractéristique d'un solvant
Viscosité	basse
Apparence	liquide, transparent
Conditionnement	250 ml, 1 L
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 5 minutes, maximum 4 heures

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

Application

Les surfaces à coller doivent absolument être propres, exemptes de graisse et bien sèches. Suivant la surface, un nettoyant spécial (éthanol) est recommandé. Ensuite, les enduits préliminaires V40 peut être appliqué, par une mince couche, au moyen d'un pinceau ou d'un chiffon. Le temps de séchage est de 5 minutes au minimum, par une température de +20°C. Au plus tard 4 heures après l'utilisation de les enduits préliminaires, la colle/le mastic doivent être appliqués (si le temps d'attente se prolongeait, la propreté de a surface du support doit à nouveau être contrôlée).

Indications générales

Les enduits doivent être appliqués en couches minces, suivant les supports, sur les surfaces d'adhérence bien nettoyées, 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 inflammable. Stockage dans leurs emballages 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 rendons attentif au fait que ces enduits préliminaires peuvent faire partie intégrante du système de collage, en cas voulu.

Fiche technique Renforceur d'adhérence V40

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: 24.06.2020

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.