

Renforteur d'adhérence V21

Renforteur d'adhérence incolore pour les mastics et adhésifs SMP et silicone, peut être utilisé sur des surfaces absorbantes. Augmente la force d'adhérence des joints exposés à l'eau lourde et aux charges dynamiques.

Matériaux

p.e. le béton, la brique, les applications en bois sur les ponts des navires (teck), le parquet et dans la zone des terrasses.

Caractéristiques

Densité	0.98 +/- 0.02 g/cm ³
Odeur	caractéristique d'un solvant
Viscosité	moyenne
Apparence	liquide, transparent
Conditionnement	250 ml, 1 L, 10 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 15 minutes, maximum 4 heures

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

Application

Appliquer seulement sur des zone d'adhésion propres et sèches. Le temps de séchage est de 15 minutes au minimum, par une température de +20°C. Au plus tard 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). Renforteur d'adhérence V21 sont sensibles à l'humidité. Contient des dissolvants inflammables. Après l'emploi, immédiatement fermer l'emballage. Peut laisser des taches difficiles à enlever sur le support. Ne pas laisser sécher les résidus, mais les enlever immédiatement. Renforteur d'adhérence V21 peut être poncé. Pour l'usage sur des plastiques ou surfaces laquées, demandez des renseignements à notre laboratoire.

Indications générales

Renforteur d'adhérence 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 renforteur d'adhérence 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 renforteur d'adhérence 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 rendons attentif au fait que ces enduits préliminaires peuvent faire partie intégrante du système de collage, en cas voulu.

Fiche technique Renforceur d'adhérence V21

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: 19.11.2020

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.