

VULKEM® 115

**Étanchéité de balcons par
encollage polyuréthane!**



- Rénovation de balcons et terrasses.
- Imperméabilisation et pose d'un nouveau carrelage.
- Cette technique permet d'éviter la dépose de l'ancien support, qu'il soit un ancien carrelage ou un mortier.



RPM/Belgium N.V.

Alteco Technik GmbH

An **RPM** Company

VULKEM® 115

Le Vulkem® 115 est une pâte à base de polyuréthane monocomposant, qui polymérise à l'humidité de l'air pour former une membrane imperméable, élastique et durable, adhérant fortement sur l'ancien carrelage.

Un nouveau carrelage peut être appliqué directement dans le Vulkem® 115 avant polymérisation. Le Vulkem® 115 résiste aux fortes variations de température.

Instructions d'application

1. La température durant l'application et le séchage doit se situer entre +5°C et +40°C.
2. Les surfaces à traiter doivent être propres et sèches, exemptes de toutes traces de graisse et de parties non adhérentes. Un primer d'accrochage n'est pas nécessaire en général, exception faite pour des surfaces très poreuses. Dans ce cas le Vulkem® Primer 171 doit être appliqué. Les surfaces métalliques doivent être dégraissées aux xylène.
3. Appliquer un cordon de Vulkem® 116 dans les angles formés par toute partie verticale (murets, socles, conduites...). Appliquer ensuite le Vulkem® 115 à l'aide d'une taloche crantée, à raison de 1,5 - 2 mm d'épaisseur.
4. Immédiatement après l'application du Vulkem® 115, poser le nouveau carrelage dans la pâte fraîche,

en appuyant régulièrement pour faire remonter le Vulkem® légèrement entre les joints.

5. Après 3 à 4 jours, fermer les joints à l'aide d'un mortier conventionnel.

Consommation

La consommation de Vulkem® 115 est de 1 litre/m² et par mm épaisseur. En pratique il faut compter 1,5 à 2 litres/m².

Détail techniques*

Dureté Shore A:	55-60
Poids spécifique:	1,2 g/cm ³
Module d'élasticité:	1,7 N/mm ²
Allongement à la rupture:	110-130%
Force de rupture:	1,9 N/mm ²
Résistance à la température:	-30°C à +80°C
Polymérisation à 24°C et	
50% d'humidité relative:	48 heures

Emballage

Vulkem® 115 est livré en pots de 5L et en seaux de 20L.

Outre une série de polyuréthanes Vulkem® pour l'étanchéité, RPM/Belgium N.V. et Alteco Technik GmbH produisent aussi 4 systèmes différents de Vulkem® qui assurent l'étanchéité des balcons et terrasses. Demandez la brochure: Vulkem® - Systèmes de revêtement.

Cette brochure n'est pas destinée à établir des recommandations d'application de nos produits. A notre meilleure connaissance, les informations citées sont vraies et fiables au moment de leur édition, mais modifiables à chaque moment sans avis préalable. Aucune partie de cette brochure ne peut être copiée sans autorisation écrite de RPM/Belgium N.V. - © RPM/Belgium N.V.

Garantie

RPM/Belgium N.V. et Alteco Technik GmbH garantissent que tous leurs produits sont exempts de défauts et s'engagent à remplacer tous produits prouvés être défectueux. Les informations contenues dans cette brochure sont supposées être précises et fiables. Il incombe à la responsabilité de l'acheteur de déterminer quel produit de la gamme RPM/Belgium N.V. et Alteco Technik GmbH convient à son usage.

RPM/Belgium N.V. et Alteco Technik GmbH sont des filiales de RPM Inc., USA, société américaine du secteur public cotée en bourse et sont des fabricants de systèmes de revêtements de sol, de murs, de produits d'étanchéité et de membranes. RPM/Belgium N.V. et Alteco Technik GmbH sont homologuées par Lloyd's comme sociétés ISO 9001.

Distribué par:



RPM/Belgium N.V.

Industriepark Noord · H. Dunantstraat 11B · B-8700 Tielt
Tel.: + 32 (0) 51 / 40 38 01 · Fax: + 32 (0) 51 / 40 55 90
E-mail: rpm@rpm-belgium.be · http://www.rpm-belgium.be

Alteco Technik GmbH

Raiffeisenstraße 16 · D-27239 Twistingring
Tel.: + 49 (0) 42 43 / 92 95 0 · Fax: + 49 (0) 42 43 / 33 22
E-mail: info@alteco-technik.de · http://www.alteco-technik.de

