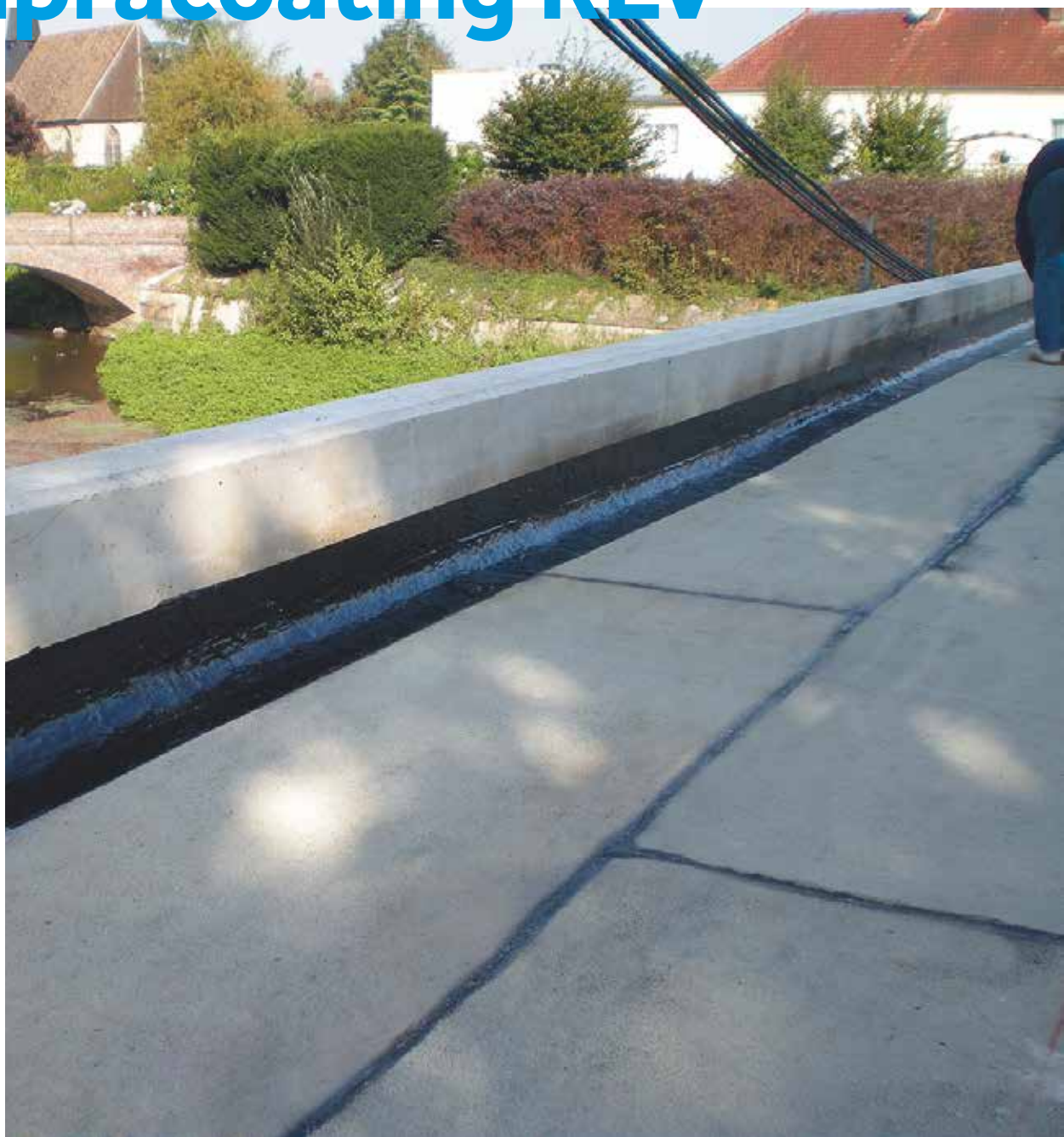


Supracoating RLV



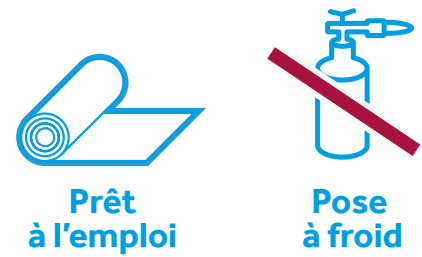
BMI **Siplast**

Produit d'étanchéité
liquide bitumineux
prêt à l'emploi

bmigroup.com/fr

Supracoating RLV

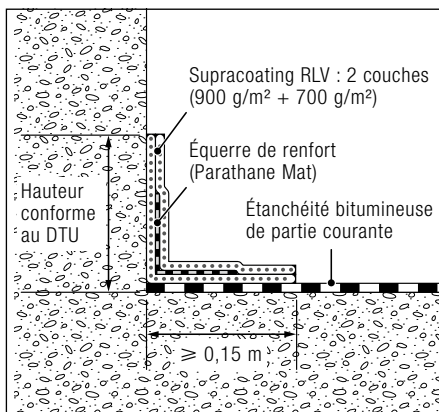
- Étanchéité liquide à froid prête à l'emploi
- Mise en œuvre facile
- Application sans primaire sur supports secs et sains (cf. Mise en œuvre)
- Absence de joint - étanchéité continue
- Finition rapide et soignée
- S'accorde à la couleur des parties courantes grâce à la projection de granulés colorés
- Applicable sur les toitures végétalisées extensives Canopia Jardibac et les jardinières de petites dimensions intégrant Canopia drain en relevé



DESCRIPTION

Système liquide d'étanchéité en bitume-polyuréthane mono-composant constitué de deux couches de Supracoating RLV et d'une équerre de renfort en Parathane Mat.

Consommation totale : 1.6 kg/m² (première couche 900 g/m², deuxième couche 700 g/m²)



Dans certains cas (voir ATEX), l'utilisation de Supracoating RLV permet de s'affranchir des dispositifs écartant les eaux de ruissellement.

Supracoating RLV résiste aux chocs thermiques provoquée par la coulée d'asphalte.

EMPLOIS

- Supracoating RLV est destiné au traitement des points de détail et relevés sur étanchéités bitumineuses.
- Il s'emploie en travaux neufs et en réfection.
- Il est particulièrement adapté :
 - ▶ là où la flamme du chalumeau est interdite ou dangereuse (environnements inflammables, relevés sous menuiseries en PVC, costières de lanterneaux, etc.) ;
 - ▶ lorsque l'étanchéité des points singuliers est délicate à réaliser (chêneaux encaissés, relevés complexes avec de nombreux angles, endroits difficiles d'accès, etc.).

CONDITIONNEMENT

- **Supracoating RLV :**
 - ▶ bidon de 6 kg
 - ▶ bidon de 15 kg
- **Parathane Mat :**
 - ▶ rouleau de 0,15 m x 10 m
 - ▶ rouleau de 0,15 m x 50 m
- **Paillettes ou granulés colorés :**
 - ▶ sacs de 25 kg

MISE EN ŒUVRE

- Supracoating RLV est prêt à l'emploi.
- Application à la brosse sans dilution, ou au rouleau.
- Dans certains cas, l'emploi du primaire Parathane Primer Universal est obligatoire (consommation : 500 g/m²). Voir cf ATEX n° 2797_V2.

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ATEX Procédé Supracoating RLV n°2797_V2
- Résistance du Supracoating RLV au test aux lupins.

SÉCURITÉ

Ce produit est classé dangereux conformément au règlement (EC) 1272/2008 et ses amendements (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges). Les fiches de données de sécurité (FDS) de nos produits peuvent être librement téléchargées depuis le site bmgroupe.com/fr. L'applicateur doit en posséder la dernière version afin d'être averti des risques et des précautions à prendre.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

