

# Vitrification mate pour surfaces en gravier et gravillons liés

## ROMPUR® 2508 (référence 1361)

Vitrification mate écologique et résistante à la lumière pour liants pour gravillons et graviers ROMEX®

ROMPUR® 2508 is a high-quality, colourless 2-component PU sealant used as a matting final sealant for gravel and grit surfaces bound with **ROMPOX® - 202 DEKO EP (PROFI-DEKO)** or **ROMPOX® - 201 DEKO UV**. The sealant produces uniform, matt surfaces that give the coatings a pleasant appearance.



### EXIGENCES DU CHANTIER

**Planification** : Le moment optimal pour appliquer le produit de vitrification est lorsque le revêtement est praticable, mais que le liant n'est pas encore complètement durci. Cela est le cas au plus tôt après 24 heures et au plus tard après 72 heures à 20 °C. Si le produit de vitrification est appliqué plus tard, il faut s'assurer d'une adhérence suffisante en réalisant une surface d'essai et en la contrôlant.

**Préparation** : Amener le produit à température d'application avant utilisation. Les anciens supports doivent être nettoyés et, si nécessaire, préparés mécaniquement.



### TRAITEMENT

**Mélange** : Bien agiter les flacons avant utilisation. Verser ensuite les deux composants A et B dans un seau propre et sec et mélanger pendant 2 à 3 minutes jusqu'à obtention d'une masse homogène et sans stries. Le mélange s'effectue à l'aide d'un mélangeur à vitesse lente (200-400 tr/min). Pour éviter toute erreur de mélange, transvaser le mélange dans un deuxième seau propre et remuer brièvement..

**IMPORTANT** : Le produit de vitrification prétrémpé doit reposer pendant 10 minutes (une réaction préalable est nécessaire). Ajoutez ensuite 10 % d'eau froide propre (500 ml pour un bidon de 5 kg) et mélangez à nouveau pendant deux minutes.

**Application** : Appliquez le produit d'étanchéité en couche fine et uniforme à l'aide d'un rouleau à façade « non pelucheux » (rouleau à peinture à fibres longues) sur le revêtement propre et sec. Pour obtenir un résultat uniforme, utilisez un seau suffisamment grand et une grille de raclage. Passez ensuite le rouleau en croix.

**Attention** : Pour les matériaux pierreux d'une taille supérieure à 10 mm, il convient de réaliser une surface d'essai afin de vérifier si une application uniforme avec le rouleau est possible.

**Le temps de traitement est de 90 minutes maximum à 20 °C**. Même si le matériau reste liquide, il **ne doit plus être utilisé** car la réaction chimique est déjà trop avancée. Cela n'est pas visible à l'œil nu.

#### Données de mise en oeuvre :

Temps de traitement à 20 °C :	90 minutes
Température de mise en oeuvre :	La température du sol et/ou de l'air ne doit pas être inférieure à 10 °C. L'humidité de l'air ne doit pas dépasser 75 %.
Ouverture de la surface à 20 °C :	Praticable après 24 heures, résistant à une charge normale après 6 jours
Durcissement MV des composants A et B :	100:14 (parties en poids)
Consommation :	env. 200-300 g/m <sup>2</sup> 5 kg suffisent pour environ 16-25 m <sup>2</sup> (selon la granulométrie et la nature du revêtement en pierre)

### REMARQUES IMPORTANTES

**Sécurité au travail** : Lors de l'utilisation, il est recommandé de porter des gants de protection imperméables et résistants, des lunettes de protection hermétiques et des vêtements de travail.

**Emballage** : Bidon de 5 kg (4,4 kg de composant A et 0,6 kg de composant B)

**Durée de conservation** : 12 mois dans son emballage d'origine. Refermer hermétiquement les emballages entamés et les utiliser dans les plus brefs délais.

**Stockage** : Stocker dans un endroit sec et à l'abri du gel. La température de stockage idéale est comprise entre 10 °C et 20 °C. Ne pas stocker à une température supérieure à 35 °C.

Lire la fiche de données de sécurité avant utilisation ! Version : 07/2025