



# DURCISSEUR DE JOINTS ROMEX®

## Le durcissement des joints en sable

### Information produit



Couleur: transparent



Liquide spécial à 1 composant pour le durcissement des joints en sable des pavés en pierre naturelle, béton et revêtements en briques, spécialement pour la protection contre les ravinages, dégradations et la repousse des mauvaises herbes.

- charge piétonnière
- perméabilité à l'eau
- aussi utilisable pour les constructions libres
- assainit les fissures dans les joints des pavés
- pour les joints à partir de 1 mm de largeur
- spécial aussi pour les dalles en béton revêtues
- utilisable à partir d'une température du support de > 7°C



Respectueux de l'environnement



Pas de Voiles de ciment



Durété au pas

Films de mise en œuvre sous [www.romex.fr](http://www.romex.fr)

**Exigences requises aux chantiers:** Le support devra être construit en fonction de la charge du trafic attendu. Il faut respecter les directives et fiches techniques pour la réalisation de surfaces de pavés. Des charges futures ne doivent pas occasionner des affaissements de la surface ou la désolidarisation/le déplacement des pierres. Idéalement, il est conseillé d'utiliser "ROMEX® - LIT DE MORTIER DE TRASS - Le mortier de drainage résistant au gel". Voir information produit séparément.

**Préparation:** Nettoyer les joints jusqu'à 30mm de profondeur. Avant le jointoiment, la surface doit être impérativement nettoyée des salissures de tout genre. Les surfaces attenantes ne devant pas être traitées doivent être protégées par des bandes adhésives.

**Première étape:** Remplir les joints avec des matériaux de remplissage secs (sable siliceux ou sable de concassage/mélange de gravillons de courbe granulométrique de 0,3-1,2mm) et enlever les restes au balai, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de résidus de sable sur la surface.

#### Traitement AVEC ravivage de couleur:

**Utilisation:** Appliquer le DURCISSEUR DE JOINTS ROMEX® non dilué directement avec la bouteille avec bouchon pulvérisateur, ou à l'aide d'un pulvérisateur classique de jardin, jusqu'à saturation du joint de 30mm de profondeur.

**Répartition:** Répartir immédiatement l'excédent soigneusement avec une raclette en caoutchouc à double lèvre. Enlever tout de suite les restes (par ex. dans les creux des dalles) avec une éponge ou un chiffon mouillés. Dans les premiers temps, un film très mince reste à la surface des dalles qui intensifie la couleur du dallage et le protège des salissures. Au fil du temps, ce film disparaît sous l'effet des intempéries et de l'abrasion. En cas de doute, réaliser un essai sur un échantillon, avant le jointoiment complet de la surface. Surtout recommandé pour les dalles de béton revêtues / les dalles fragiles!

#### Traitement SANS ravivage de couleur:

**Utilisation:** Appliquer le DURCISSEUR DE JOINTS ROMEX® non dilué, avec la bouteille munie d'un bouchon pulvérisateur, directement sur le joint d'une profondeur de 30mm, jusqu'à saturation. Les restes se trouvant sur la surface dallée doivent être enlevés immédiatement avec une éponge ou un chiffon mouillés.

**Traitement ultérieur:** la surface fraîchement durcie doit être protégée de la pluie pendant une durée d'au moins 48 heures. Cette protection contre la pluie ne doit pas être posée directement sur la surface pour que l'air puisse circuler.

**Remarques importantes:** En cas de déplacement des dalles posées, surtout pour les constructions libres, le lit peut toujours s'affaisser, ce qui entraîne des fissures dans le joint. En cas de fissure dans le joint, ce défaut esthétique peut facilement être éliminé avec du sable et un nouveau traitement avec le DURCISSEUR DE JOINTS ROMEX®. Pour les surfaces absorbantes et en cas de températures élevées du support, la quantité nécessaire est plus élevée (cela est seulement valable pour le « traitement AVEC ravivage de couleur »). Pour les dalles en béton revêtues / les pavés en matière fragile et/ou lorsqu'on ne souhaite pas le ravivage, des couleurs de surface dallée, seuls les joints doivent être traités (préhumidification non requise) Voir « Traitement SANS ravivage de couleur »!

#### Données de mise en œuvre:

Délai de mise en œuvre:	20 minutes à une température de + 20°C
Température du support:	> 7°C
Températures basses:	durcissement lent
Températures élevées:	durcissement rapide
Ouverture de la surface:	praticable au bout de 48 heures / ouverture définitive au bout de 6 jours

**Stockage:** 12 mois, à l'abri du gel (protéger le récipient de l'ensoleillement direct)

Tableau de consommation en kg/m <sup>2</sup> - Base de calcul: profondeur de joints 30 mm							
Format de pierre		40 x 40 cm	20 x 20 cm	16 x 24 cm	14 x 16 cm	9 x 11 cm	4 x 6 cm
Largeur des joints	3 mm	0,1 - 0,2	0,2 - 0,4	0,25 - 0,5	0,3 - 0,6	0,4 - 0,8	0,8 - 1,6
	Dalles polygonales	env. 0,4 - 1,2					

Remarque: En cas de surfaces absorbantes et de températures du sol plus élevées la consommation augmente.

Calculateur de consommation sous [www.romex.fr](http://www.romex.fr)



Répondre au préalable



Appliquer AVEC intensification de la couleur



Égaliser



Nettoyage final



Appliquer SANS intensification de la couleur