



ROMPOX® - DURCISSEUR DE JOINTS

La consolidation des joints de sable

Le DURCISSEUR DE JOINTS ROMPOX® est un liquide spécial mono-composant pour consolider les joints de sable, particulièrement pour les pierres de béton revêtues et des pierres naturelles et pour des revêtements en clinker. Notre durcisseur de joints protège contre les lessivages, les érosions et la repousse des mauvaises herbes. Il se distingue par une grande résistance et viscoélasticité, ce qui est particulièrement avantageux pour des constructions non liées. Comme il s'agit ici d'un liquide, les joints d'une largeur minimum de 1 mm, par exemple remplis avec du sable de pavages, peuvent être facilement consolidés. Ce produit est recommandé pour charges piétonnes.

Propriétés

- largeur de joints à partir de 1 mm
- pour rénover des fissures de joints de pavés
- spécialement aussi pour dalles en béton revêtues
- application facile
- également pour bricoleurs
- résistant au gel et au sel de déverglaçage
- pas de voiles de ciment



ROMPOX® - DURCISSEUR DE JOINTS

La consolidation des joints de sable

TRAITEMENT

Exigences de chantiers: La structure doit être conçue en fonction de la charge de trafic prévue. Les règlements et fiches techniques pour la réalisation de surfaces pavées sont à respecter. Les charges futures ne doivent pas occasionner des affaissements de la surface ainsi que la désolidarisation et le déplacement des pavés. Idéalement, il est conseillé d'utiliser le mortier de pose ROMEX® à base de trass, accompagné de son système de garantie. Pour un traitement optimal, nous recommandons l'utilisation des outils de traitement ROMEX®.

Préparer: Nettoyer les joints sur une profondeur minimum de 30 mm. La surface à jointoyer doit toujours être débarrassée de toute sorte de salissures avant le jointoiment. Les surfaces adjacentes qui ne seront pas jointoyées doivent être recouvertes d'une bande collante.

Répartir préalablement: Remplir les joints avec une matière de remplissage sèche (sable de quartz ou sable de concassage/mélange de gravier d'une courbe granulométrique 0,3-1,2 mm), puis balayer jusqu'à ce que la surface de pierre soit débarrassée de tout résidu de sable.

Traitement AVEC intensification de la couleur:

Traiter: Appliquer ROMPOX® - DURCISSEUR DE JOINTS non dilué directement à partir de la bouteille à l'aide d'un bouchon pissette, d'un pulvérisateur (par ex. avec un pistolet de jardin) ou d'un arrosoir jusqu'à ce que le joint de 30 mm de profondeur soit saturé.

Lisser: Tout de suite après, enlever complètement le surplus avec une raclette en caoutchouc à double lèvre. Des résidus (par ex. dans les creux des roches) sont à enlever immédiatement avec une éponge ou une serviette mouillée. Durant le premier temps, il reste un film ultra-mince sur la surface de pierre qui intensifie la couleur de la pierre et la protège des salissures. Ce film disparaît au fil du temps avec les intempéries et par abrasion. En cas de doute, il faut réaliser un essai préalable sur une zone échantillon avant le jointoiment complet. Des surfaces absorbantes ainsi que des températures plus élevées du support augmentent la consommation.

Traitement SANS intensification de la couleur:

Traiter: Appliquer ROMPOX® - DURCISSEUR DE JOINTS non dilué directement à partir de la bouteille à l'aide d'un bouchon pissette exclusivement sur le joint jusqu'à ce que ce joint de 30mm de profondeur soit saturé. Les résidus qui apparaissent sur la surface des pierres, seront enlevés tout de suite avec une éponge ou une serviette mouillée.

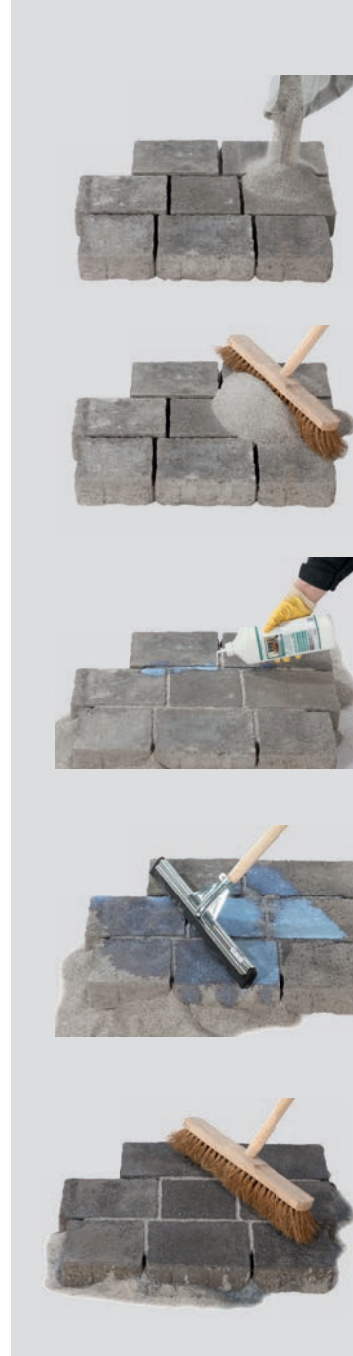
Traitement ultérieur: La surface fraîchement jointoyée doit être protégée de la pluie pendant 48 heures. La protection contre la pluie ne doit pas être posée directement sur la surface afin que l'air puisse circuler.

Remarques importantes: Lors des mouvements des pierres posées, surtout avec la méthode de construction non liée, il peut toujours y avoir des tassements dans le lit de pose qui causent des fissures dans le joint. Une fois qu'il y a une fissure dans le joint, ce déficit optique peut être éliminé tout simplement avec du sable et par un nouveau traitement avec ROMPOX® - DURCISSEUR DE JOINTS. La consommation augmente avec des surfaces absorbantes et des températures de support plus élevées (c'est seulement valable pour le traitement AVEC intensification de couleur). Pour les pierres de béton revêtues/roches fragiles et/ou si on ne souhaite pas d'intensification de la couleur à la surface, seuls les joints seront traités (pas de pré-mouillage nécessaire). Consulter le »Traitement SANS intensification!«

Données techniques

Système	Liquide spécial monocomposant		
Temps de traitement à 20 °C	env. 20-30 min.	ROMEX®-norme 04	
Température de traitement	> 7 °C à max. 30 °C Avec températures basses durcissement lent, avec températures hautes durcissement rapide		
Ouverture de la surface à 20 °C	48 heures circulation piétonne, 6 jours circulation automobile		
Stockable	12 mois sans gel emballage à l'abri du gel et protégé des rayons directs du soleil		

Tableau de consommation en kg/m ² – base de calcul: profondeur de joints 30 mm / largeur de joints Ø 3 mm							
largeur de joints	dimension de pierre	80 x 40 cm	60 x 60 cm	40 x 40 cm	32 x 24 cm	24 x 16 cm	9 x 11 cm
	3 mm		0,1-0,2	0,1-0,2	0,1-0,2 l	0,2-0,4 l	0,25-0,5 l



Tous les matériaux de remplissage sont des produits naturels, des écarts de couleurs peuvent survenir. Les informations contenues dans ce prospectus sont fondées sur des valeurs empiriques et l'état actuel de la science et sur la pratique. Elles sont toutefois sans engagement et ne justifient aucune relation juridique contractuelle. Toute information antérieure devient invalide avec la publication de ce prospectus, images semblables. Édité en Juin 2020. Sous réserve de modifications.

Suivez nous:



ROMEX® NORTH AMERICA

toll-free: 1-844-529-2330

info@romex.us

www.romex.us

info@romexcanada.com

www.romexcanada.com

ROMEX®
PERMEABLE HARDSCAPES