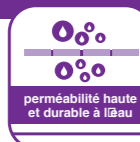




pour charge piétonnière



résistance absolue au gel



perméabilité haute et durable à l'eau

# ROMPOX® - EASY

## Le mortier de joints pour pavés le plus pratique

### Information produit



Couleur: ton pierre

Couleur: neutre-naturel

NOUVEAU

Couleur: sable-gris pierre

Couleur: sable-basalte

### Mortier de joints pour pavés monocomposant, prêt à l'emploi

- pour charge piétonnière
- pour largeur de joints min. 5 mm
- pour profondeur de joints min. 30 mm
- très perméable à l'eau
- mélange prêt à l'emploi, emballé sous vide
- idéal pour particuliers
- mise en œuvre possible sous bruine
- inutile de protéger la surface en cas de bruine
- formulation améliorée de la tolérance à l'eau
- en grande partie sans laisser de film de résine



Pas de pousse de mauvaises herbes



Dureté au pas



Pas de voile de ciment

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.

**Préparer:** Nettoyer les joints jusqu'à une profondeur de 30mm minimum (largeur de joints minimum 5 mm). La surface à jointoyer doit être impérativement propre et exempte de tout genre de salissures avant le jointoyage. Protéger les surfaces voisines qui ne seront pas traitées par bandes adhésives.

**Préhumidifier:** Humidifier préalablement la surface. Des surfaces absorbantes ainsi que des températures plus élevées du sol exigent une humidification préalable plus intensive.

**Mise en œuvre:** Ouvrir le couvercle du seau. Verser immédiatement, en totalité et uniformément, le mortier de joints pour pavés sur la surface et faire **pénétrer profondément et fermement** à l'aide d'un balai dur ou d'une raclette de caoutchouc. **Astuces d'un professionnel:** Pour un meilleur compactage des joints, le mortier fraîchement mis en place peut être appliqué à fond à l'aide d'un jet d'eau. Les joints tassés ultérieurement seront encore une fois remplis de mortier de joints pour pavés. Il faut éviter l'eau stagnante dans le jointoiment récent – et il faut prévoir une pente suffisante.

**Nettoyage final:** Tout de suite après, enlever complètement les restes en balayant soigneusement à l'aide d'un balai à poils dans le sens de la diagonale par rapport au tracé du joint. Les résidus balayés ne doivent plus être utilisés. 24 heures après, les résidus adhérents à la surface en pierres peuvent être enlevés à l'aide d'un balai dur.

**Traitement ultérieur:** En cas de pluie bruineuse aucune protection n'est nécessaire. En cas de pluie persistante ou forte, il faut protéger la surface fraîchement jointoyée pendant env. 24 heures. Il est permis de mettre la bâche de protection contre la pluie (feuille plastique/housse de protection) directement sur la surface. Dans un premier temps, un film très fin de résine synthétique peut rester sur la surface. Il intensifie la couleur de la pierre et protège contre les salissures. Ce film disparaît néanmoins sous l'action des agents atmosphériques et par l'usure au cours du temps.

**Remarques importantes:** En cas de doute, il est conseillé de réaliser un essai préalable avant le jointoiment total de la surface. Ne pas utiliser dans les „domaines humides ou exposés à l'eau en permanence" (piscines, puits, goulottes, rejettesaux etc.). Enlever régulièrement la mousse gorgée d'eau, le feuillage et les mauvaises herbes de la surface de joints. A utiliser seulement pour des infrastructures perméables à l'eau. Le mortier peut s'effriter peu à peu en immersion continue d'eau/dans l'eau stagnante. A utiliser seulement à l'extérieur.

#### Données de mise en œuvre:

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Délai de mise en œuvre:  | 20 - 30 Minutes avec une température de pose de +20 °C   |  |
| Température du support:  | > 0 °C   |  |
| Températures basses:     | durcissement lent  |  |
| Températures élevées:    | durcissement rapide  |  |
| Ouverture de la surface: | - accessible après 24 heures / ouverture définitive après 6 jours<br>- sous pluie/procédé de balayage-arrosage, le temps de durcissement peut se prolonger de 24-48 heures selon la température. |  |

#### Données techniques:

|                                       | Essais laboratoires*1   | Essais chantier*2  |
|---------------------------------------|-------------------------|--|
| Masse volumique mortier durci:        | 1,54 kg/dm <sup>3</sup> | 1,62 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Résistance à la traction par flexion: | 3,4 N/mm <sup>2</sup>   | 3,6 N/mm <sup>2</sup>  |
| Résistance à la pression:             | 7,1 N/mm <sup>2</sup>   | 5,9 N/mm <sup>2</sup>  |
| Module d'élasticité statique:         | 820 N/mm <sup>2</sup>   | 690 N/mm <sup>2</sup>  |
| Coefficient de perméabilité à l'eau:  | -                       | 3,91 x 10 <sup>-3</sup> m/s = env.12 l/min/m <sup>2</sup> (la part du joint étant de 10%) <sup>3</sup> |

**Stockage:** 12 mois, à l'abri du gel, au sec (Protéger l'emballage des rayons directs du soleil, ne pas superposer les palettes)

#### Tableau de consommation en kg/m<sup>2</sup> - Base de calcul: profondeur de joints 30mm

|                    |       | 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 | 5 mm  |                  | 1,1        | 2,2        | 2,3        | 2,8        | 4,1       | 7,8      |
|                    | 10 mm |                  | 2,1        | 4,3        | 4,5        | 5,5        | 8,1       | 15,5     |
| Dalles polygonales |       |                  | env. 4 - 6 |            |            |            |           |          |

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



\*1 sans ajout d'eau

\*2 conformes \*u méthodes d'essais ROMEX®

\*3 perméable à l'eau au sens de „Fiche technique pour revêtements de surfaces routières perméables à l'eau", Association de recherche en matière de routes et de transport; Edition 1998



Préhumidifier



Verser



Appliquer à l'aide d'une raclette de caoutchouc



Remouiller



Balayer jusqu'à refus



Nettoyage final

# INFO - ROMPOX® - EASY

ROMPOX® - EASY s'est encore amélioré!



## Meilleure tolérance à l'eau

Grâce à la formulation tolérante à l'eau ROMPOX®-EASY peut désormais pénétrer à fond dans les joints. L'application avec de l'eau fait en sorte que le mortier de joints est largement mieux compacté et que l'on obtient ainsi un joint plus stable.

Effet secondaire positif: ROMPOX®-EASY s'applique maintenant aussi sous bruine. En plus il ne reste presque aucun film de résine synthétique sur la surface après le jointoyage.

## Prolonger la durabilité

En ajoutant immédiatement de l'eau dans le seau entamé, le mortier de joints pour pavés non utilisé peut être conservé pendant au moins 30 jours à partir de la date d'ouverture (couvrir entièrement d'eau le mortier restant dans le seau, fermer ensuite le couvercle).



## Envie de plus ?

ROMPOX® - EASY est disponible dans un bidon maniable de 15 kg ainsi que dans un bidon plus grand de 25 kg à un prix de base plus avantageux. C'est à vous de choisir, si vous le préférez maniable ou avantageux!

15 kg



25 kg



## Faire de la publicité avec la palette

La palette ROMPOX® - EASY devrait être placée dans des zones de passage fortement fréquentées, afin d'attirer l'attention. Les meilleures réussites de vente sont obtenues avec un placement dans la zone de voie d'entrée principale, de caisse et de passage.

A part des tuyaux utiles et pratiques, nous vous proposons pour la promotion de vente un LCD-PLAYER 8" avec notre film publicitaire.

Attirer l'attention sur le

**"POINT DE VENTE"  
ASSURER DES VENTES  
SUPPLÉMENTAIRES!**

Passer sans arrêt les films de mise en œuvre ROMEX® à l'aide de l'appareil de télévision/LCD directement à votre comptoir de vente !

