

ROMPOX® - TRAFIC V2

Le mortier de joints extra-dur pour pavés

Information produit

Joint dur, pas d'enfoncement



Pas de remontées de mauvaises herbes



Pas de reste de ciment sur la surface du pavé



Conditionnement par 28 kg



Adapté pour: > charges de trafic jusqu'à 40t



ROMPOX® - TRAFIC V2

Réf. 1041



neutre

Réf. 1042



gris pierre

Réf. 1043



basalte

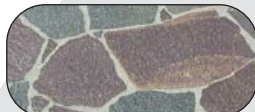
Couleurs:

Recommandé pour:

Résiste au gel et au sel de deverglaçage, empêche la remontée des mauvaises herbes, résiste à l'abrasion et aux balayeuses, respecte l'environnement – Solution rapide, durable et économique pour les joints de tous types de pavés et dalles (pierres naturelles, bétons, terre cuite).



Pierres naturelles



Dalles naturelles



Pavés béton



Dalles béton



Terre cuite

Descriptif du mortier de joints pour pavés extra-dur:

ROMPOX® - TRAFIC V2 est un mortier de joints très peu perméable.

Propriétés du ROMPOX® - TRAFIC V2:

- > charge de trafic lourd à intense
- > largeur de joints min. 8 mm
- > profondeur des joints min. 30 mm

- > résistance élevée
- > peu perméable
- > résine époxy bi-composant

- > ouverture rapide à la circulation
- > application dès t° > 7 °C (sol)

Particulièrement adapté pour: gares routières, zones de chargement et route, par exemple

Caractéristiques techniques:

Propriétés	Unité	Essais laboratoires	Essais sur sites*1
Masse volumique mortier durci	kg/dm ³	1,83	1,71
Résistance à la traction sous pliage	N/mm ²	22,2	13,6
Résistance à la pression	N/mm ²	76,8	52,5
Module d'élasticité statique	N/mm ²	12.200	9.800
Coefficient de perméabilité à l'eau	m/s	–	4,78 · 10 ⁻⁶ = approx. 0,015 l/min/m ² (la part du joint étant de 10 %)

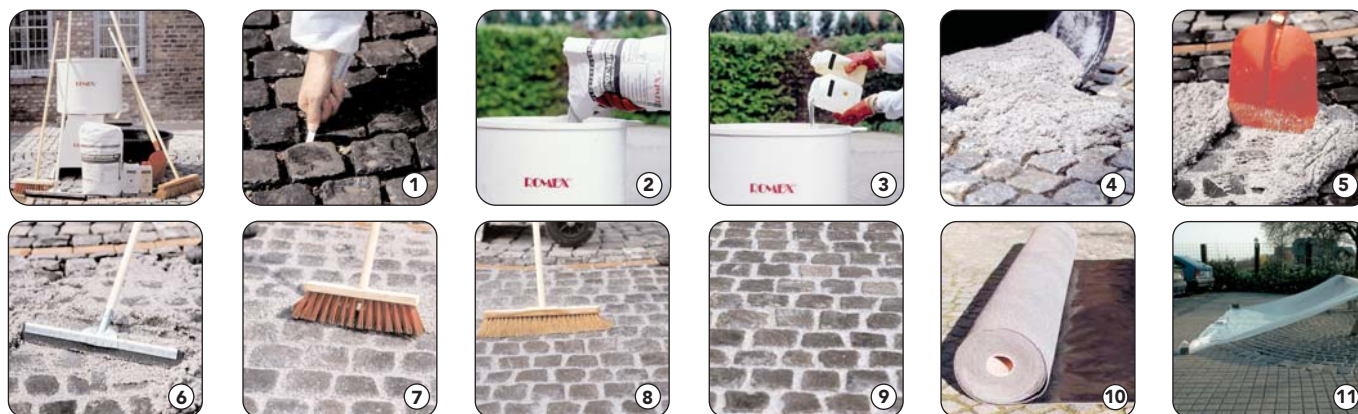
Stockage: 24 mois, composant résine/durcisseur: à l'abri du gel, composant de remplissage: au sec, protéger contre rayons de soleil directs

*1 selon essais ROMEX®

ROMEX®
PFLASTERFUGENMÖRTEL

Unternehmensgruppe ROMEX® AG

Mise en œuvre:



- 1 Nettoyer les joints jusqu'à une profondeur min. de 30 mm (largeur des joints min. 8 mm). La surface à jointoyer doit être parfaitement propre et exempte de tout genre de salissures. Protéger les surfaces voisines qui ne seront pas traitées par des bandes collées.
- 2-3 Verser le sac de 25 kg dans la bétonnière et démarrer la machine. Pendant le mélange, verser le contenu des deux bidons d'époxy (les laisser attachés) lentement et en totalité. Temps total de mélange minimum 6 min.
- 4-6 Verser le contenu mélangé dans la bétonnière sur la surface et étaler à l'aide d'une pelle ou d'une raclette en tôle. Ensuite faire pénétrer le mélange profondément et fermement en le tassant dans les joints à l'aide d'une raclette caoutchouc. Durée d'utilisation 15 - 20 min. avec une température de +20 °C.
- 7-8 Immédiatement après, balayer avec précaution la surface de pierres dans le sens de la diagonale à l'aide d'un balai à poils durs et ensuite à poils souples jusqu'à ce qu'il ne reste plus de mélange sur la surface. Les résidus balayés ne doivent plus être utilisés.
- 9-11 Il faut protéger la surface nouvellement jointoyée de la pluie pendant 12 - 24 heures. La bâche de protection ne doit pas être posée directement sur la surface pavée afin que l'air puisse circuler (voir image 11). ROMEX® - vous propose une bâche de protection pour surfaces pavées qui peut être posée sans problèmes (voir image 10). Consultez votre revendeur. Dans un premier temps un film très fin de résine époxy peut persister sur la surface. Il intensifie la couleur des pierres et les protège des salissures. Toutefois, ce film disparaît sous l'action des agents atmosphériques et par l'usure au cours du temps.

Données de mise en œuvre

Durée de la mise en œuvre: 15 - 20 minutes à une t° d'utilisation de +20° C - Température basse → durcissement lent
 Température du sol: > 7° C - Température élevée → durcissement rapide
 Surface praticable après 12 - 24 heures, ouverture définitive à la circulation après 3 jours (t° du sol +20° C)

Tableau de consommation en kg/m²:

Base de calcul: Profondeur des joints Ø 30 mm/Largeur Ø 8 mm. Tableau indicatif; des écarts dus aux différences de formats ne peuvent être évités. Format du pavé (Longueur x Largeur) en cm. **Exemple: Format du pavé 10 x 10 cm = 7,98 kg/m².** Consommation pour la teinte Gris Pierre: env. +3 %, Consommation pour la teinte Basalte: env. +5 %. Consommation pour des dalles opus: env. 4 - 6 kg/m² (indicatif).

Format	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	30	40
4	17,96	16,40	15,31	14,50	13,87	13,37	12,97	12,62	12,34	12,09	11,88	11,70	11,53	11,27	11,04	10,37	10,03
6	15,31	13,77	12,66	11,85	11,23	10,73	10,32	9,99	9,70	9,46	9,24	9,06	8,90	8,62	8,41	7,73	7,38
8	13,87	12,32	11,23	10,41	9,79	9,28	8,88	8,54	8,26	8,01	7,81	7,62	7,46	7,18	6,96	6,29	5,95
10	12,97	11,41	10,32	9,51	8,88	8,38	7,98	7,63	7,35	7,10	6,89	6,72	6,54	6,28	6,05	5,39	5,04
12	12,34	10,79	9,70	8,88	8,26	7,75	7,35	7,01	6,73	6,48	6,28	6,09	5,92	5,65	5,43	4,76	4,42
14	11,88	10,33	9,24	8,43	7,81	7,30	6,89	6,56	6,28	6,02	5,81	5,63	5,47	5,20	4,97	4,31	3,96
16	11,53	9,99	8,90	8,09	7,46	6,96	6,54	6,21	5,92	5,68	5,47	5,28	5,12	4,85	4,63	3,96	3,62
18	11,27	9,71	8,62	7,81	7,18	6,68	6,28	5,93	5,65	5,41	5,20	5,01	4,85	4,58	4,36	3,68	3,34
20	11,04	9,50	8,41	7,59	6,96	6,46	6,05	5,72	5,43	5,19	4,97	4,79	4,63	4,36	4,14	3,46	3,03
30	10,37	8,82	7,73	6,92	6,29	5,79	5,39	5,04	4,76	4,51	4,31	4,12	3,96	3,68	3,46	2,79	2,45
40	10,03	8,49	7,38	6,57	5,95	5,45	5,04	4,69	4,42	4,18	3,96	3,78	3,62	3,34	3,13	2,45	2,10

Texte pour DCE:

ROMEX® - Mortier de joints pour pavés ROMPOX® - TRAFIC V2

Application sur une surface propre dans les joints d'une profondeur de min. 30 mm.
 Mortier de jointoyage en bi-composant résine époxy à résistance élevée avec une perméabilité faible, pour joints à partir de 8 mm, applicable à partir de t° > 7 °C, résistant au sel et au gel, résistant à l'abrasion et aux balayeuses.
 Surface praticable après 12 - 24 heures, ouverture définitive à la circulation après 3 jours (t° du sol +20 °C environ). Des essais chantiers sont à présenter impérativement.
Le texte détaillé pour DCE peut être demandé à tout moment auprès de ROMEX®.

Découvrez également le reste de la gamme de mortiers de joints pour pavés ROMEX® adapté pour tous types de charges: de la simple circulation piétonne jusqu'aux trafics lourds et intenses; ainsi que ROMPOX® - MUR, le mortier de joints rapide et sans ciment pour murs.

> Tous les matériaux de remplissage sont des produits naturels, des différences de teintes ne peuvent être évitées. Les informations contenues dans cette documentation sont le fruit de nos expériences développées au sein de notre département recherche et sur les chantiers réalisés, mais elles ne peuvent être utilisées contre nous pour toutes poursuites éventuelles. Toutes les informations antérieures à cette documentation s'annulent avec l'édition de celle-ci.
 Edité en Janvier 2006. Tous droits réservés.

ROMEX®
 Unternehmensgruppe
 ROMEX® AG

ROMEX® PFM GmbH
 Von-Bassenheim-Straße 2
 D - 53881 Euskirchen
 Tel.: +49 (0) 22 51 / 94 12-20
 Fax: +49 (0) 22 51 / 94 12-28
 E-Mail: info@romex-ag.de
 Internet: www.romex-pfm.de



Made in Germany

Votre interlocuteur: