



ROMPOX® - D7000

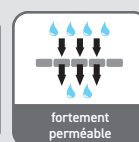
Le liquide stabilisateur pour revêtements

Pour la consolidation rapide et simple de revêtements routiers avec suffisamment de particules fines (p.ex. des surfaces liées à l'eau). Spécialement pour la protection contre les lessivages, les érosions, la repousse de mauvaises herbes et la fixation de poussière. ROMPOX® - D7000 consolide les revêtements existants et protège particulièrement en cas d'érosion les tronçons en pente. Grâce à l'utilisation de ROMPOX® - D7000 la stabilité du revêtement est considérablement améliorée et donc les coûts de la maintenance sont réduits. Les domaines d'application vont des espaces privés dans le jardin et autour de la maison aux zones publiques, telles que sentiers de promenade, sentiers pédestres et pistes cyclable et les disques d'arbres.

Caractéristiques

- pour sentiers de jardin et aussi pour espaces publics
- formule extra-forte
- réduit l'abrasion de la surface et la fixation de poussières
- réduit les coûts de la maintenance
- minimise la repousse des mauvaises herbes
- réduit l'érosion sur les tronçons en pente lors de fortes pluies
- peut être appliqué à des températures de surface de > 10 °C

LE LIQUIDE POLYMÈRE EXTRA FORT ET FLEXIBLE



ROMPOX® - D7000

Le liquide stabilisateur pour revêtements

TRAITEMENT

Exigences de chantiers: Le sol doit être bien compacté. Les règlements en vigueur et les fiches techniques doivent être respectés. Les charges futures ne doivent pas occasionner des affaissements de la surface. Lors de l'utilisation du produit pour les revêtements routiers, le rapport technique de la FLL sur la planification, la construction et l'entretien des revêtements liés à l'eau doit être respecté.

Préparer: Le revêtement à stabiliser doit être perméable afin que le liquide puisse pénétrer assez profondément dans le revêtement. En principe, le revêtement reste tout aussi perméable après l'application qu'il l'était avant l'application. Idéalement, des mélanges de sable et de roches broyées de ¼ à ⅝ mm sont utilisés comme couche de revêtement stabilisante. **Important:** La teneur en fines et en poussières <0,08 mm doit être d'au moins 15%, pour obtenir la liaison souhaitée. Les mélanges de gravillons et pierres concassées ne contenant pas assez de particules fines/poussières ne sont pas suffisamment liés. Les surfaces adjacentes qui ne doivent pas être stabilisées sont à coller.

Traiter: Verser le contenu du bidon dans un arrosoir avec une fixation d'arrosage inclinée et verser uniformément sur le revêtement sèche. Après environ 15-20 minutes, le liquide est absorbé par le revêtement et le liquide blanc n'est plus visible. Ensuite, rouler ou niveler le revêtement de manière régulière, si nécessaire également au moyen d'une plaque vibrante.

Consommation recommandée: env. 2 litres/m²

ASTUCE D'UN PRO: Les surfaces extrêmement sollicitées doivent être réappliquées avec le ROMPOX® - D7000 sur le revêtement comme scellement, immédiatement après le durcissement de la surface, à l'aide d'un pulvérisateur (p.ex. un pulvérisateur pour arbres ou pour jardin), d'un arrosoir ou d'un rouleau à poils. Cette opération permet d'obtenir une résistance de surface encore meilleure. Besoin pour le scellement ultérieur: env. 500-750 ml/mètre carré. Ce processus doit être répété en moyenne tous les 3 ans ou dès que des pierres se détachent davantage de la surface.

Traitement ultérieur: La surface fraîchement traitée 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.

Informations importantes: Les mélanges de gravillons et pierres concassées sans assez de particules fines et poussières ne sont pas suffisamment liés. En cas de doutes, il faut réaliser un essai préalable sur une zone échantillon. Au travail il est recommandé d'utiliser des gants de protection imperméables et résistants, des lunettes de sécurité bien ajustées et des vêtements de protection. Enlever régulièrement la mousse, les feuilles et les mauvaises herbes qui retiennent l'eau à la surface. Comme pour tous les revêtements routiers liés, les pierres peuvent se détacher. Cela relève de la « nature des choses » et n'est pas un vice dans l'exécution.

DONNÉES TECHNIQUES

Système	Liquide spécial monocomposant	
Temps de traitement à 20 °C	20-30 minutes	ROMEX®-norme 04
Température de traitement	> 10 °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	
Perméabilité	En principe, le revêtement reste tout aussi perméable après l'application qu'il l'était avant l'application.	
Mis en stock	min. 12 mois	
Conservation	à l'abri du gel, protéger l'emballage des rayons directs du soleil	

1 bidon suffit pour une consommation d'environ 10 m² env. 2 litres par mètre carré



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

Vous trouverez de plus amples informations, des films et des calculateurs de consommation sur www.romex-ag.de