



Corridor® Power Stripper S 708

Décapant universel hautement performant



Domaines d'application

- Pour les revêtements de sol élastiques résistant à l'eau et sensibles aux alcalis, tels que par exemple le linoléum, les revêtements en élastomère et le PVC
- Pour l'élimination des revêtements et des films protecteurs robustes, multicouches, avec réticulation métallique et sans sels métalliques

Caractéristiques du produit

- Universellement applicable
- Excellente capacité de dissolution des saletés incrustées et des films protecteurs compactés
- Efficacité rapide et détachement sans résidus des revêtements
- Haute efficacité économique grâce à un dosage économique
- Très bonne compatibilité des matériaux
- Peu moussant
- Très bonnes propriétés de réseau pour un effet de surface optimal
- Gain de temps et puissance grâce à des agents dissolvants spéciaux

Utilisation et dosage

- Toujours utiliser de l'eau froide.
- Répartir la solution de nettoyage sur le sol.
- Laisser agir brièvement.
- Nettoyer en profondeur le revêtement de sol à l'aide d'une monobrosse ou d'une autolaveuse et d'un pad ou d'une brosse appropriés.
- Absorber l'eau sale.
- Rincer le revêtement de sol à l'eau claire.
- Absorber l'eau de rinçage.
- Consommation: 100 - 250 ml / par m²



1 - 2,5 l /
10 l Eau

- Préparer les solutions d'application et les consommer au plus tard dans les 24 heures.

Remarque

- Vérifier la compatibilité des matériaux et des peintures.
- Ne convient pas pour l'asphalte ou les revêtements bitumineux.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage concentrés ou purs.
- Éteindre les sources de chaleur (chauffage au sol, chauffage, air chaud) avant l'application.
- En cas d'utilisation dans un distributeur automatique, les réservoirs doivent être nettoyés et rincés régulièrement.
- Les changements ou différences de couleur du produit n'ont aucune influence sur la qualité. L'image du produit peut présenter des différences de couleur et de forme par rapport à l'original.
- **Sécurité** : Les mentions de danger et les précautions de sécurité figurent dans la fiche de données de sécurité correspondante, disponible à l'adresse www.buzil.fr.
- **Stockage** : Toujours garder les récipients fermés. Conserver à température ambiante dans le récipient d'origine. Utiliser les emballages ouverts dans les 9 mois.
- **Protection de l'environnement** : Introduire les récipients vides dans le système double. Pour des informations détaillées, voir Informations environnementales.

Plus d'informations

- **Couleur du produit**: incolore - jaune clair
- **Code GISBAU** : GG 50
- **Code UFI** : 1JR0-U0XC-M00V-28S2
- À usage professionnel uniquement.

Unités de vente

- S708-0005RA: 1 x 5 l bidon



Information : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller. Les indications de nos fiches techniques reposent sur nos recherches et nos expériences, et correspondent au stade actuel de nos connaissances. Nous ne pouvons toutefois ni contrôler ni influencer les différentes conditions d'utilisation, les différents immeubles et produits. Nous ne pouvons donc donner dans nos fiches techniques que des informations générales. En conséquence, la qualité du travail dépend de l'étude professionnelle du projet et de l'utilisation par l'applicateur. En cas de doute, celui-ci est tenu de vérifier systématiquement la compatibilité du matériau à traiter avec le produit Buzil dans une zone peu visible, ou de consulter notre service technique. Nous ne pourrions donc en aucun cas être tenus pour responsables des indications estimées incomplètes ou incorrectes portées sur nos documentations d'information, sauf en cas de faute grossière (intention ou négligence grossière). D'éventuelles exigences basant sur la Loi allemande relative à la responsabilité des produits ne seront pas prises en compte. Cette édition annule et remplace les précédentes.