

ASO[®]-R005

Concentré de nettoyage pour carreaux, briques et blocs de béton



| Numéro d'article | Sommaire | ME | Emballage | Couleur |
|------------------|----------|----|-----------|----------|
| 206400004 | 25 | L | Bidon | incolore |
| 206400003 | 10 | L | Bidon | incolore |
| 206400002 | 5 | L | Bidon | incolore |
| 206400001 | 1 | L | Bouteille | incolore |

Caractéristiques du produit

- Concentré
- sans solvant

Avantages

- ne laisse pas de résidus
- dissout le voile de ciment, les résidus de béton et de mortier, les émanations de calcaire et les efflorescences contenant du calcaire

Applications

- pour éliminer les efflorescences, ainsi que les résidus de chaux, de ciment et de mortier
- convient pour la maçonnerie apparente

Données techniques

Propriété du matériel

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Composants du produit | Système 1 comp. |
| Base du matériau | acide organique |
| consistance | liquide |
| Diluable dans l'eau | Oui |

Traitement

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Température de support/traitement | De 5 °C à 30 °C |
|-----------------------------------|-----------------|

ASO[®]-R005

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- Seau de mélange propre
- Brosse de peintre (brosse large)
- Brosse en nylon
- installations de pulvérisation
- Équipement de protection au travail

Support adapté

- Béton
- Maçonnerie
- brique
- carreaux

Application

Traitement

1. Les réseaux de joints doivent être suffisamment préhumidifiés avant l'application d'ASO-R005.
2. ASO[®]-R005 doit uniquement être traité dilué avec de l'eau propre (en fonction du degré d'encrassement et de l'épaisseur de la couche de pierre de 1:3 à 1:10).
3. Les réservoirs fermés structurellement doivent être aérés.
4. L'opération de nettoyage doit éventuellement être répétée en cas d'encrassements particulièrement anciens et tenaces.
5. Les matières dissoutes doivent immédiatement être rincées avec une quantité suffisante d'eau claire.
6. L'action de l'ASO[®]-R005 commence dès le contact avec les matières à dissoudre. On peut l'observer par la forte formation moussante d'acide carbonique.
7. Il est possible de contribuer significativement l'effet du nettoyage en frottant avec une brosse au nylon et en utilisant de l'eau chaude.
8. Le nettoyage se fait de bas en haut.

Conditions de conservation

stockage

Exemple de gel, frais et sec. 24 Mois dans le récipient d'origine. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés conformément au code déchets AWV 07 01 99.

Remarques

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de ASO[®]-R005 !
- Les recommandations d'adéquation ou d'exécution du fabricant de pierres ou de carreaux doivent être observées.
- Protéger les métaux de la corrosion !
- Pour le traitement, ne pas utiliser de récipients et d'outils métalliques !
- Pour éviter les modifications du coloris du support à traiter, afin d'évaluer la compatibilité et définir la consommation, un essai préalable est en principe nécessaire !

GISCODE: GG40

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'opérateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.