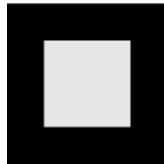


ASO[®]-R008

Concentré de nettoyage pour surfaces et sols industriels salis avec de l'huile



Numéro d'article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
205809001	10	L	Bidon	transparent
205809002	1	L	Bouteille	transparent

Caractéristiques du produit

- Concentré
- sans solvant
- combinaison aqueuse des substances actives en surface
- exempt de phosphate

Avantages

- non polluant
- très riche
- convient aussi pour le nettoyage de pierres naturelles

Applications

- en tant que nettoyage de base et de nettoyage ménager des revêtements de sol industriel créés
- en tant que pré-nettoyage de l'apprêt spécial ASODUR-SG2 et ASODUR-SG3-thix
- pour nettoyer les supports tenaces et salis avec de l'huile, comme le béton, la chape de ciment, la pierre, la céramique, le métal et la pierre naturelle
- pour éliminer les résidus de caoutchouc sur les revêtements de sol industriel existants

ASO[®]-R008

Données techniques

Propriété du matériel

Composants du produit	Système 1 comp.
Base du matériau	combinaison aqueuse des substances actives en surface
consistance	liquide
Densité (poids spécifique)	env. 1,02 kg/dm ³
Valeur de pH	env. 11

Traitement

consommation	env. 70,00 - 250,00 ml/m ²
--------------	---------------------------------------

Consommation de matériel

Consommation en fonction du domaine d'utilisation

Dilutions et consommation matérielle à titre d'indication :			
Type d'impuretés :	ASO-R008 Concentré	Eau	Consignes d'utilisation
Nettoyage des tâches d'huile	1 part	env. 5 à 10 parts	Utilisation manuelle, flacon pulvérisateur/brosse
Résidus de caoutchouc	1 part	env. 1 à 2 parts	Effectuer le premier nettoyage avec une faible dilution.
Nettoyage de base	1 part	env. 50 à 100 parts	Pour le nettoyage des sols, utiliser des machines de nettoyage à la brosse traditionnelles.
Nettoyage ménager	1 part	env. 50 à 100 parts	

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- Pulvérisateur à pompe manuelle
- Aspirateur humide industriel
- Balai-brosse
- Équipement de protection au travail

Support adapté

- Béton
- Chape en ciment (CT)
- Pierre
- pierre naturelle
- Céramique
- Métal
- Revêtements de sol industriel créés
- Revêtements de sol industriel anciens sales

ASO[®]-R008

Application

Traitement

1. Éliminer les croûtes d'huile mécaniquement avec la technologie HD.
2. Réaliser les préparations mécaniques du support, ex. grenailage.
3. ASO[®]-R008 est fourni sous forme de concentré et est dilué avec de l'eau du robinet (en fonction de l'application prévue, voir le tableau).
4. Pulvériser le ASO[®]-R008 dilué sur la surface à nettoyer.
5. Après un court temps d'action, traiter la surface pulvérisée avec un balai-brosse en passage croisé jusqu'à ce qu'une coloration brune apparaisse.
6. Laisser reposer la surface traitée env. 10 minutes.
7. Frotter à nouveau à fond.
8. Rincer abondamment la surface nettoyée à l'eau claire (60 à 80 °C).
9. Nettoyer la surface rincée avec un aspiration humide.
10. Contrôler l'encrassement huileux sur les zones nettoyées (au besoin, répéter le nettoyage).
11. Appliquer l'apprêt spécial.

Conditions de conservation

stockage

Exemple de gel, frais et sec. En cas de min. 10 - 50 °C pour 5 ans dans le récipient d'origine. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés conformément au code déchets AW 08 04 10.

Remarques

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de ASO[®]-R008 !
- Pour le nettoyage des surfaces associées plus grands, des entreprises spécialisées intervenant avec les équipements adaptés sont employées. Le service technique de SCHOMBURG GmbH sera ravi de vous aider dans ces cas.
- ASO[®]-R008 est classifié selon la loi allemande sur les matières dangereuses, GefStoffV.
- Les fiches techniques des produits mentionnés doivent être observées avant de commencer les travaux.
- Les utilisations qui ne sont pas explicitement indiquées dans cette fiche technique ne peuvent avoir lieu qu'après consultation et confirmation écrite du service technique de SCHOMBURG GmbH.

Règles applicables

Respecter les règles reconnues en matière de technique de construction ainsi que les directives et les réglementations en vigueur.

Veillez observer la fiche de données de sécurité en vigueur !

GISCODE: GF50

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'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.