

Description

MAC C-205 est un liquide de maintenance hautement réactif avec une combinaison parfaitement équilibrée d'agents de nettoyage, d'agents de pré-grossissement et de silicates pour les revêtements de sols industriels en béton.

Propriétés

MAC C-205 supprime de légères impuretés et sert de nettoyage d'entretien sur les planchers déjà traités. En outre, le produit actualise le traitement à travers les agents d'imprégnation et les silicates contenant.

Grâce à l'application du produit, même le brillant augmente.

Spécifications techniques:

Densité : 1,07 g / cm³ à 20 ° C Valeur du pH: 11 à 20 ° C

Apparence : jaune

Odeur : non déterminé

Solubilité dans l'eau : complètement miscible

Application

MAC C-205 est applicable à tous les revêtements de sol traités et protégés, tels que des planchers / chapes de vernis poli, non poli, des carreaux de terrazzo / terrazzo, etc. Les applications sont par ex. Sols industriels, salons de marché, centres logistiques et supermarchés, utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

En traitement

Selon l'application, MAC C-205 est dilué avec de l'eau 1 : 4 à environ 1 : 400. À des concentrations élevées (1: 4 -1: 40), le produit est idéalement appliqué avec un pulvérisateur à pression et distribué avec une vadrouille en microfibre. Après le séchage, nettoyer la surface comme d'habitude avec une seule machine à disque ou un chiffon automatique. À des concentrations inférieures (1: 40-1: 400), le produit peut être appliqué sur une machine d'épuration automatique. Par conséquent, MAC C-205 sera dosé dans le réservoir d'eau fraîche de la machine de nettoyage.

Remarque : Évitez les surplus de matériaux (flaques d'eau) sur la surface. Nettoyer l'équipement avec de l'eau.

Température de traitement

Évitez le rayonnement solaire direct pendant le traitement. La température de surface doit être comprise entre 5 ° C et 35 ° C (40 - 100 F). Avec des concentrations élevées, évitez l'humidité directe jusqu'à ce que le traitement soit sec.

Productivité

Selon les valeurs suivantes, l'application doit être supposée.

Valeur de référence :

Secteurs très usés : rapport env. 1: 4

Toujours obtenu protection : rapport env. 1: 40

Pour la norme / par jour Maintenance : rapport env. 1: 40

Espace de rangement

Protégé le du gel. Garder le contenant fermé dans un endroit frais et sec. Environ 12 mois stockable.

Protection environnementale

Ne pas pénétrer dans les égouts. WGK 1 (mise en danger d'eau faible).

Codes de déchets / désignations de déchets selon EWC / AVV.

06 02 05 * autres bases. (* La preuve d'élimination doit être fournie.) Éliminer les déchets conformément à la législation applicable. Les colis complètement vidés peuvent être recyclés.

Sécurité

Ingrédients : acide silicique, sel de lithium, méthylsilane-etriolate de potassium. <5% de tensioactifs non ioniques, colorants.

Règlement sur les matières dangereuses

Étiquetage selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]. Provoque une irritation de la peau. Provoque de graves lésions oculaires. Si un conseil médical est nécessaire, avoir un conteneur de produit ou une étiquette à portée de main. Tenir hors de la portée des enfants. Porter des gants de protection et une protection des yeux / du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver avec beaucoup de savon et d'eau. EN CAS DANS LES YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage.

Marquage d'identification pour le transport :

PU	PU-marquage	Documents de transport
-	-	-

Unité d'emballage (PU)

Bidon PE de 20 litres

Cette information ne doit être qu'un conseil non contraignant. L'utilisation des produits repose sur les circonstances locales et sur la surface elle-même. S'il n'y a pas d'expérience, et en cas de doute, nous recommandons d'essayer le produit sur un point discret.