

Pâte de nettoyage élastique sans ammoniac, pelable, pour l'élimination de saletés et tâches de suie

Application

- Pour le nettoyage à sec de dépôts de saletés telles que la poussière, les dépôts terreux, les déjections d'oiseaux, les fumées, la suie, etc.
- Le produit est également efficace en cas de formation de taches superficielles de suie et de poussière qui ont pénétré dans le matériau avec l'humidité
- Convient parfaitement pour le nettoyage intérieur de différents supports comme la brique, le béton, la pierre artificielle à base de béton et de ciment, la pierre calcaire, le grès, la craie, la brique émaillée, le marbre, les enduits, les peintures, les matériaux synthétiques, le métal...
- Grâce à son haut rendement en matière de mise en œuvre, convient particulièrement pour les nettoyages industriels

Propriétés

- Prêt à l'emploi.
- A base de caoutchouc naturel sans ammoniac, additionné de matières de charge absorbant les salissures et de produits chimiques.
- Le produit constitue pendant le séchage un film absorbant au maximum les salissures du support.
- Parfaitement pelable après séchage.

Mode d'emploi

Préparation

- Monuclean est disponible en différents types (M, G, X).
- Afin de juger de l'efficacité du produit, il convient de procéder à des essais de portée limitée sur les endroits à nettoyer.
- Bien agiter le produit avant usage, éviter l'infiltration d'air.

Mise en œuvre

- Appliquer au moyen d'un système de projection adapté, à la brosse ou au rouleau sur la surface à traiter.
- Il est nécessaire d'avoir un minimum d'épaisseur de couche de 1,0 mm afin de simplifier l'enlèvement du film.
- Laisser sécher le produit jusqu'à l'obtention d'un film transparent uniforme.
- La formation du film dépend de la température ambiante et de l'humidité relative. Le séchage peut durer dès lors entre 2 et 24 heures ou plus.
- Il est conseillé dans certains cas de chauffer les espaces et de ventiler afin d'accélérer le séchage.
- Après son séchage complet, le film peut être enlevé immédiatement par pelage.
- Le temps d'attente maximum avant l'enlèvement du film par pelage s'établit à une semaine.
- Dans le cas du nettoyage de supports peu poreux comme par exemple le marbre, il est recommandé de procéder à un post-traitement de ces surfaces à l'éponge mouillée.

Edition 13-09-2022 1 de 3



Remarques importantes

- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces réchauffées et ne pas les exposer au rayonnement calorifique direct étant donné que le film se collerait et serait par conséquent difficile à ôter.
- Le matériel d'application peut être nettoyé immédiatement à l'eau additionnée d'une petite quantité d'ammoniaque.
- La température ambiante et de contact minimum pour l'application est de 10°C.
- Pour le nettoyage de supports sensibles aux alcalis, il y a lieu de tenir compte de la présence d'une petite quantité d'alcali dans cette préparation.

Caractéristiques téchniques

Aspect visqueux Coleur blanc-jaune

Base base de caoutchouc naturel sans ammoniac additionné

Types M, G, X

les types M et G contiennent uniquement des nettoyants biodégradables

le type M contient aussi EDTA comme composant de nettoyage

Consommation

0,7 à 1 kg/m² sur surfaces planes. Prévoir une consommation plus élevée sur des surfaces inégales ou structurées.

Conditionnement

15 kg

<u>Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets</u>

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.

Edition 13-09-2022 2 de 3





Edition 13-09-2022 3 de 3