

## Cuore MD ECO SS 1000

<b>Description</b>	<b>Cuore MD Eco SS 1000</b> est un scellant silicate polyvalent pour les substrats minéraux.
<b>Base</b>	Hybride silicate-polymère
<b>Valeur pH</b>	11.4
<b>Humidité maximale admissible</b>	Max. 95% rel. H.
<b>Température de traitement</b>	Min. +5°C, max. +35°C
<b>Solvants organiques</b>	Rien
<b>Densité</b>	1.1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Couleur</b>	Blanc comme du lait
<b>Nombre de demandes nécessaires</b>	1-2 applications
<b>Usage</b>	Environ 100-150 g/m <sup>2</sup> (selon les conditions du support et la capacité d'absorption).
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respect de l'environnement</li> <li>• Faibles émissions EC 2</li> <li>• Perméable à la vapeur d'eau</li> <li>• Empêche la pénétration des fluides et des saletés</li> <li>• Ferme les pores du substrat</li> <li>• Augmente la résistance des substrats poreux</li> <li>• Réduit l'usure</li> </ul>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour un usage intérieur et extérieur</li> <li>• Scellement et protection des sols déjà posés avec les produits de la gamme <b>Cuore SL</b></li> <li>• Protection contre les liquides ménagers</li> </ul>
<b>Préparation du substrat</b>	Avant d'appliquer le revêtement, assurez-vous que le support est sec, dépoussiéré, propre et exempt de toute autre substance susceptible de provoquer une séparation. Les substances calcaires et fortement sableuses doivent être éliminées avant l'application (avec un aspirateur industriel efficace). Enlever le plâtre et/ou les revêtements.
<b>Application</b>	<b>Cuore MD Eco SS 1000</b> s'applique sans traces à l'aide d'une serpillière en microfibres ou d'un rouleau à peinture. Avant de procéder à l'application avec de nouveaux balais à franges en microfibres / rouleaux

Datum	artikelnummer
01/04/2022	

à peinture, toutes les fibres doivent être enlevées. Rincez les outils à l'eau claire.

Pour les sols polis, l'utilisation d'un balai à franges en microfibrilles est recommandée. Il faut donc éviter que la serpillière en microfibrilles ne se dessèche afin d'assurer une application uniforme de l'enduit. La surface scellée peut être polie après 5 heures. Utilisez une machine monodisque sans poids supplémentaire. Un tampon blanc est recommandé pour le polissage.

Pendant les 7 premiers jours, l'exposition prolongée à l'eau doit être supprimée immédiatement. Ensuite, la surface est résistante à une charge d'eau permanente, aux boissons, à l'huile et aux graisses. Les rayures de la surface causées par l'usure mécanique peuvent être réparées avec une nouvelle couche de scellant.

#### Emballage et durée de conservation

Bidons de 5 ou 30 litres.

L'emballage original a une durée de conservation de 6 mois dans des conditions tempérées sèches et contrôlées (pas en dessous de 0°C, recommandé 10-25°C). Refermez immédiatement les récipients ouverts et utilisez-les dans un délai très court.

#### Outils et nettoyage

Rouleau à peinture en fibres courtes, serpillière en microfibrilles, pulvérisateur.

Tous les équipements doivent être nettoyés et séchés avant et après l'application.

#### Règles de sécurité

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur le site web de **Cuore** pour de plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination. Suivez les instructions figurant sur l'emballage.

#### Note

**Le pouvoir absorbant des différentes surfaces étant différent, nous recommandons d'appliquer une surface d'essai.**

Les impuretés doivent être immédiatement lavées à l'eau. Tous les outils doivent être nettoyés entre les applications.

Un entretien et des soins attentifs sont nécessaires pour conserver toutes les propriétés et la brillance de **Cuore MD Eco SS 1000**. Le sable ou les particules grossières provoquent des rayures et doivent être éliminés lors des procédures de nettoyage normales. Malgré la fonction protectrice du produit, une exposition prolongée à des liquides nocifs doit être évitée pour ne pas tacher le revêtement. Des charges mécaniques fortes et de longue durée sur la surface (par exemple des machines lourdes) peuvent endommager le revêtement. Dans ce cas, nous recommandons d'appliquer **Cuore MD Eco SS 1000** sur la zone endommagée. Pour ce faire, un nettoyage de base est effectué avec un nettoyeur pour sols légèrement alcalin disponible dans le commerce.

En cas de surfaces plus importantes ou de fortes salissures, il est recommandé d'utiliser des procédures de nettoyage mécanique. Il faut pour cela une machine à un seul disque avec un tampon blanc ou beige. Après le nettoyage, rincez la surface à l'eau jusqu'à ce que tous les résidus du produit de nettoyage aient été éliminés.



Datum	artikelnummer
01/04/2022	

La surface doit être sèche avant l'application de la couche suivante. Pour la finition avec **Cuore MD Eco SS 1000**, une application au pistolet est recommandée. La procédure d'application par pulvérisation est suivie d'une répartition uniforme du produit de scellement à l'aide d'un balai à franges en microfibres jusqu'à ce que la quantité de liquide souhaitée ait été appliquée. Selon le degré de tache ou de salissure, une deuxième couche de **Cuore MD Eco SS 1000** peut être nécessaire.

Cuore MD Eco SS 1000 ne peut être appliqué que par des installateurs formés et professionnel.