

Datum	artikelnummer
6/12/2021	506003

## Cuore SPT 5000 TM

<b>Composition</b>	<b>Cuore SPT 5000 TM</b> est un revêtement polyuréthane, mono-composant, transparent, sans solvant et résistant à la lumière.						
<b>Application</b>	<b>Cuore SPT 5000 TM</b> sert de finition de divers systèmes époxy et polyuréthane. Voici quelques exemples d'applications : Établissements scolaires et de santé, logement, bureaux et bâtiments publics, entrepôts, locaux logistiques et de production.						
<b>Spécifications techniques</b>	<table> <tr> <td>Densité relative Base</td> <td>1170 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Résistance à l'usure (Taber) ASTM D4060 CS 17 1000/1kg</td> <td>30 mg</td> </tr> <tr> <td>Résistance au glissement EN 7909</td> <td>≥ 0,30 μ</td> </tr> </table>	Densité relative Base	1170 kg/m <sup>3</sup>	Résistance à l'usure (Taber) ASTM D4060 CS 17 1000/1kg	30 mg	Résistance au glissement EN 7909	≥ 0,30 μ
Densité relative Base	1170 kg/m <sup>3</sup>						
Résistance à l'usure (Taber) ASTM D4060 CS 17 1000/1kg	30 mg						
Résistance au glissement EN 7909	≥ 0,30 μ						
<b>Préparation de la surface d'application</b>	<b>Cuore SPT 5000 TM</b> peut être appliqué sur divers systèmes époxy et polyuréthane, sans traitement préparatoire supplémentaire. Le délai entre la pose du système et l'application de <b>Cuore SPT 5000 TM</b> ne doit pas dépasser 48 heures.						
<b>Dosage</b>	Le dosage est d'environ 100 g/m <sup>2</sup> par couche.						
<b>Température de la surface traitée</b>	<p>min. 10 °C et au max. 30 °C</p> <p>La température de la surface traitée doit être d'au moins 3 °C supérieure au point de rosée.</p>						
<b>Hygrométrie relative</b>	min. 40 % et max. 80 %						
<b>Température d'utilisation</b>	min. 10 °C et au max. 30 °C						
<b>Température d'utilisation du produit</b>	min. 15 °C et au max. 25 °C						
<b>Mélange</b>	Ouvrez la boîte en métal et mélangez le produit jusqu'à ce qu'il soit homogène.						
<b>Délai d'utilisation</b>	Aucun délai d'utilisation n'est applicable à <b>Cuore SPT 5000 TM</b> , considérant qu'il s'agit d'un produit mono-composant.						
	<p><b>Attention :</b> Au contact de (l'humidité dans) l'air, une peau peut apparaître à la surface du produit après ouverture du pot. Il suffit d'éliminer cette peau et de mélanger le produit pour lui rendre son homogénéité et pouvoir à nouveau l'utiliser. Si le pot reste ouvert trop longtemps, ou si une grande quantité de produit a déjà été utilisée avant de refermer le pot,</p>						



Datum	artikelnummer
6/12/2021	506003

l'effet de (l'humidité dans) l'air peut se prolonger, rendant le produit inutilisable.

#### Séchage et durcissement

Le délai de séchage et de durcissement de **Cuore SPT 5000 TM**, pour un dosage de 100 g/m<sup>2</sup> est le suivant :

- application de peinture : après 24 h, et dans un délai de 48 h max. à 20 °C avec 50 % d'humidité relative
- dur : après 7 jours à 20 °C avec 50 % d'humidité relative

#### Couleur - structure - degré de brillance

Transparent - lisse - semi-satiné

#### Emballage

Emballage de 2,5 kg

#### Résistance aux produits chimiques

Résiste aux produits chimiques les plus courants. Une liste des produits chimiques auxquels le produit est résistant est disponible sur demande.

**Remarque:** le produit est sensible à la décoloration sous l'influence de plastifiants, par exemple dans les pneus de voiture.

#### Mesures de précaution

Il est important de suivre les instructions applicables à l'utilisation des matières synthétiques. Il est par conséquent conseillé d'éviter tout contact avec la peau et les yeux, en utilisant des crèmes et/ou des gants, des lunettes de sécurité ou d'autres moyens de protection personnelle imperméables. Il est recommandé d'assurer une très bonne ventilation lors de l'utilisation de **Cuore SPT 5000 TM**, d'autant plus que les locaux sont petits et confinés.

#### Outillage

**Cuore SPT 5000 TM** peut être appliqué à l'aide du matériel suivant :

- rouleau

#### Nettoyage du matériel

Nettoyez les outils utilisés avec **Cuore** nettoyeur de matériel.

#### Conservation

Stocké dans son emballage original fermé dans un lieu sec entre 5 et 25 °C, **Cuore SPT 5000 TM** se conserve au maximum 4 mois.

**Attention :** **Cuore SPT 5000 TM** ne doit pas être conservé ni exposé à des températures inférieures à 5 °C.

**Remarque:** avec le temps, une forme de séparation peut se produire. Il est nécessaire de mélanger le matériau jusqu'à obtenir une masse homogène et lisse à 100%. En cas de doute sur l'homogénéité et / ou la finesse, nous conseillons d'utiliser d'abord les matériaux pour une utilisation ultérieure. Si le matériau ne peut plus être mélangé jusqu'à une masse homogène et lisse, vous pouvez contacter **Cuore** pour obtenir des conseils.



Attention

Datum	artikelnummer
6/12/2021	506003

**Cuore SPT 5000 TM** ne peut être appliqué que par des installateurs formés et professionnels.

Onze adviezen met betrekking tot de technische toepassing in woord, geschrift of door middel van proeven, worden naar beste weten verstrekt, doch gelden slechts als vrijblijvende aanwijzingen, ook ten aanzien van eventueel beschermende rechten van derden. Zij ontslaan u niet van de verplichting, de door ons geleverde producten op hun geschiktheid voor de beoogde procedures en doeleinden te controleren. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten vinden plaats buiten onze controlemogelijkheden. Zij vallen derhalve onder uw eigen verantwoordelijkheid. In geval van eigen aansprakelijkheid blijft deze, voor alle schadegevallen, beperkt tot de waarde van de door ons geleverde en door u gebruikte goederen. Vanzelfsprekend garanderen wij u de goede kwaliteit van onze producten, e.e.a. volgens de in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden genoemde maatstaven.