

Datum	artikelnummer
6/12/2021	505005

## Cuore WPT 5000 TM

<b>Composition</b>	<b>Cuore WPT 5000 TM</b> est un revêtement polyuréthane, bi composant, à base aqueuse, transparent et résistant à la lumière.						
<b>Application</b>	<b>Cuore WPT 5000 TM</b> sert de finition de divers systèmes polyuréthane. Voici quelques exemples d'applications : Établissements scolaires, santé, logements, bureaux et bâtiments publics.						
<b>Spécifications techniques</b>	<table> <tbody> <tr> <td>Densité relative Base + Durcissant</td> <td>1060 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Résistance à l'usure (Taber) ASTM D4060 CS 17 1000/1kg</td> <td>48 mg</td> </tr> <tr> <td>Résistance au glissement EN 7909</td> <td>≥ 0,30 μ</td> </tr> </tbody> </table>	Densité relative Base + Durcissant	1060 kg/m <sup>3</sup>	Résistance à l'usure (Taber) ASTM D4060 CS 17 1000/1kg	48 mg	Résistance au glissement EN 7909	≥ 0,30 μ
Densité relative Base + Durcissant	1060 kg/m <sup>3</sup>						
Résistance à l'usure (Taber) ASTM D4060 CS 17 1000/1kg	48 mg						
Résistance au glissement EN 7909	≥ 0,30 μ						
<b>Préparation de la surface d'application</b>	<b>Cuore WPT 5000 TM</b> peut être appliqué sur divers systèmes polyuréthane, sans traitement préparatoire supplémentaire. Le délai entre la pose du système polyuréthane et l'application de <b>Cuore WPT 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. Il est conseillé d'appliquer 2 couches.						
<b>Proportions du dosage</b>	90 Mesures du poids de Base 702176 10 Mesures du poids de Durcissant 902176						
<b>Température de la surface traitée</b>	min. 10 °C et au max. 30 °C  La température de la surface traitée doit être d'au moins 3 °C supérieure au point de rosée.						
<b>Hygrométrie relative</b>	min. 30 % et max. 70 %						
<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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Secouez le jerrycan de base (Basis) jusqu'à ce que le contenu soit homogène puis ouvrez-le.</li> <li>2) Ouvrez le flacon de durcissant (Harder).</li> <li>3) Versez la base dans un seau propre et sec.</li> <li>4) Ajoutez le durcissant à la base tout en mélangeant.</li> <li>5) Mélangez les deux composants en remuant bien pendant 2 minutes, jusqu'à obtenir un mélange homogène. Un</li> </ol>						

Datum	artikelnummer
6/12/2021	505005

mélange homogène est d'une couleur égale et ne contient aucune tâche claire ou foncée.

6) Afin d'éliminer toute erreur de mélange ou tout résidu non mélangé/séché, versez le mélange à travers un tamis dans une boîte en métal propre et vide, puis mélangez à nouveau brièvement. N'utilisez jamais de restes non mélangés du produit.

7) Laissez reposer le mélange 10 minutes avant de l'utiliser !!

#### Délai d'utilisation

Le délai d'utilisation de **Cuore WPT 5000 TM** est de 45 minutes à une température de 20 °C.

**Attention** : Il est impossible de déterminer la fin du délai d'utilisation tant du point de vue visuel qu'au niveau de l'application. Il est donc conseillé de respecter un délai maximal de 45 minutes pour l'utilisation de **Cuore WPT 5000 TM** afin de préserver ses caractéristiques techniques à leur niveau optimal.

#### Séchage et durcissement

Pour un dosage de 100 g/m<sup>2</sup> et une humidité relative de 50 %, le délai de séchage et de durcissement de **Cuore WPT 5000 TM**, se déroule comme suit :

- application de peinture : après 3 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

**Attention** : L'humidité relative ne doit pas dépasser 80 % pendant le séchage !

#### Couleur - structure - degré de brillance

Transparent - lisse - satine (degré de brillance 25-30 GU à 85°)

#### Emballage

Kits de 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 WPT 5000 TM**, d'autant plus que les locaux sont petits et confinés.

#### Outillage

**Cuore WPT 5000 TM** doit être appliqué à l'aide du matériel suivant :

- rouleau à microfibres



Datum	artikelnummer
6/12/2021	505005

### 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 WPT 5000 TM** se conserve au moins 6 mois.

**Attention** : **Cuore WPT 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% avant d'ajouter le composant B. 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

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