

Datum	artikelnummer
6/12/2021	102010

Cuore EP 1900

Composition	Cuore EP 1900 est une couche d'apprêt époxy, bicomposant, sans solvant.
Application	Cuore EP 1900 sert de protection contre l'humidité de différentes surfaces telles que le mortier de ciment et le béton d'une hygrométrie résiduelle maximale de 5 %. Pour fournir une protection efficace contre l'humidité, Cuore EP 1900 doit être appliqué en une couche épaisse. Il est recommandé d'appliquer au minimum 2 couches.
Spécifications techniques	Densité relative Base + Durcissant 1110 kg/m ³
Préparation de la surface d'application	Afin d'obtenir une fixation durable du revêtement synthétique, il est nécessaire de préparer correctement la surface traitée. En général, la surface traitée doit être dépourvue de toute trace de graisse, d'huile, de saleté, d'humidité ou de salissures, pouvant compromettre l'adhésion au support. Ce raisonnement s'applique aussi bien aux surfaces existantes qu'aux nouvelles surfaces. Avant de pouvoir appliquer Cuore EP 1900 sur de nouveaux sols à base de ciment, ces derniers doivent avoir au moins 4 à 6 semaines et présenter une hygrométrie maximale de 5 %, mesurée selon la méthode de la bombe au carbure. Un manuel sur le traitement des surfaces d'application est disponible sur demande.
Dosage	Le dosage dépend de la rugosité et de la porosité de la surface d'application. Un dosage moyen est d'environ 300-350 g/m ² par couche.
Proportions du dosage	71,43 Mesures du poids de Basis 601309 28,57 Mesures du poids de Harder 801309
Température de la surface traitée	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.
Hygrométrie relative	min. 30 % et max. 80 %
Température d'utilisation	min. 10 °C et au max. 30 °C
Température d'utilisation du produit	min. 15 °C et au max. 25 °C
Mélange	1) Ouvrez la boîte de base et mélangez-la jusqu'à ce que le produit soit homogène. 2) Ouvrez la boîte de durcissant et ajoutez le durcissant à la base. 3) Mélangez les deux composants en remuant bien pendant 2 minutes, jusqu'à obtenir un mélange homogène. Un mélange

Datum	artikelnummer
6/12/2021	102010

	<p>homogène est d'une couleur égale et ne contient aucune tâche claire ou foncée.</p> <p>4) Afin d'éliminer toute erreur de mélange ou tout résidu non mélangé, versez le mélange dans une boîte en métal propre et vide, puis mélangez à nouveau brièvement. N'utilisez jamais de restes non mélangés du produit.</p>
Délai d'utilisation	<p>Le délai d'utilisation de Cuore EP 1900 est de 15 à 20 minutes à une température de 20 °C.</p> <p>Attention : le délai d'utilisation se réduit de moitié lorsque la température augmente de 10 °C.</p> <p>Le délai d'utilisation est deux fois plus long lors d'une baisse de température de 10 °C.</p>
Séchage et durcissement	<p>Le délai de séchage et de durcissement de Cuore EP 1900, pour un dosage de 350 g/m² est le suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - application de peinture : après 6 h, mais dans les 48 h à 20 °C - dur : après 7 jours à 20 °C
Couleur - structure - degré de brillance	Incolore - lisse - brillant
Emballage	kits de 5,25 kg et de 8,5 kg
Mesures de précaution	<p>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 EP 1900, d'autant plus que les locaux sont petits et confinés.</p>
Outillage	<p>Cuore EP 1900 peut être appliqué à l'aide du matériel suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - rouleau - plateau - raclette
Nettoyage du matériel	Nettoyez les outils utilisés avec le nettoyeur de matériel de Cuore.
Conservation	<p>Stocké dans son emballage original fermé dans un lieu sec entre 5°C et 25 °C, Cuore EP 1900 se conserve au moins 24 mois.</p> <p>Attention : Cuore EP 1900 ne doit pas être conservé ni exposé à des températures inférieures à 5 °C.</p> <p>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</p>



Datum	artikelnummer
6/12/2021	102010

peut plus être mélangé jusqu'à une masse homogène et lisse, vous pouvez contacter Cuore pour obtenir des conseils.