

**Peinture époxy à deux composants pour intérieur**

Peinture époxy à deux composants, à base d'eau, pour les sols industriels, les entrepôts, les garages, les escaliers où la résistance mécanique, l'abrasion, les chocs, les exigences de circulation caoutchoutées sont requises. Il ne nécessite pas d'apprêt, uniquement en cas de remontée d'humidité, traiter le support avec Ecofondo.

Rapport de mélange en poids: CaverFloor 100 parties - H205 durcisseur 30 parties.

**CARACTERISTIQUES TYPES CHIMIQUES ET PHYSIQUES**

<b>ASPECT</b>	semi - brillant
<b>POIDS SPÉCIFIQUE</b>	1,10 g/cm <sup>3</sup>
<b>VISCOSITÉ</b>	cps 16000 +/- 3200 mPa
<b>RÉSIDU SEC</b>	31%
<b>COMPOSITION</b>	resine époxy
<b>CONSERVATION</b>	dans un environnement avec une température entre +5-35°C
<b>COULEURS RÉALISABLES</b>	teintes RAL

**CARACTERISTIQUES APPLICATIVES TYPES**

	<b>SÉCHAGE</b>	au touché 60', complet 12 heures
	<b>SURFACE À COUVRIR</b>	300 g/m <sup>2</sup>
	<b>DILUTION</b>	1 <sup>ère</sup> couche 25-30% d'eau, 2 <sup>ème</sup> /3 <sup>ème</sup> couches 5% d'eau
	<b>ÉPAISSEUR FILM</b>	40-50 µm
	<b>OUTILS</b>	pinceau - rouleau
	<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	avec eau tout de suite après usage

**PREPARATION DU SUPPORT:**

La surface a besoin d'un nettoyage soigneux.

Les anciennes peintures non ancrées doivent être enlevées. Nous recommandons un lavage à l'acide chlorhydrique et un rinçage abondant. L'application implique l'application de deux couches du produit. Il est recommandé d'attendre 4 heures entre une couche et la suivante.

La surface devient praticable après 12 heures.

dernière mise à jour le 20 juillet 2021

PRODUIT À USAGE PRIVÉ ET PROFESSIONNEL

Les informations techniques sus indiquées sont le résultat de test en labo et expérience pratique. Toutefois vu que l'utilisation du produit n'est pas contrôlée par nos soins, nous ne pouvons en garantir la qualité.