



## WEBERDUR L

Ref : 89678



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	Le sous-enduit d'imperméabilisation weberdur L est un enduit projeté, applicable sur tout support neuf en intérieur ou extérieur, classé Rt3 : béton, maçonnerie de briques ou de parpaings. L'utilisation en soubassement dans le cadre d'une rénovation est également possible.  Il peut être utilisé comme sous-enduit (avec application d'un enduit de parement épais) ou comme revêtement brut sans finition, d'aspect taloché. Il est particulièrement indiqué pour la réalisation d'enduits gris de bâtiment industriel. Il est composé de ciment gris, de chaux aérienne, de granulats sélectionnés, d'adjuvants spécifiques et d'un hydrofuge de masse.
<b>CONSUMMATION</b>	Selon support
<b>COULEUR</b>	Gris - Argent
<b>TEINTE</b>	Gris ciment
<b>DURÉE DE CONSERVATION</b>	12 MOIS
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	Recouvrir 1m2 de support en assurant les performances décrites dans la norme NF EN 998-1 pendant la durée de vie de référence du produit.
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	50
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	Collective
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>	Mètre carré

<b>FONCTIONNELLE</b>	———	
<b>CONDITIONNEMENT</b>	———	Sac de 25 kg
<b>DU PRODUIT</b>		
<b>INDICATEUR</b>	———	
<b>CARBONE</b>	———	5.65 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>RÉCH CLIM KG</b>	———	5.65
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>		
<b>URL FDES OU PEP</b>	———	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41781">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41781</a>
<b>CLASSEMENT COV</b>	———	A+
<b>DANGEROUSITÉ</b>	———	SGH07 - Irritant
<b>DANGEROUSITÉ</b>	———	SGH05 - Corrosif
<b>RÉF. FABRICANT</b>	———	11101801
<b>MARQUE</b>	———	WEBER