

# LA PLATEFORME DU BATIMENT

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX  
PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 12/05/25 à 01:32



## WEBER.NIV LEX GRIS CIMENT 25KG

Ref : 100149



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	————	Le ragréage coloré weberniv lex est utilisé pour l'égalisation et le lissage des supports extérieurs type chape de ciment, dalle béton ou sur éléments préfabriqués en béton (après application du primaire Weberprim RP). Il est également applicable sur sol intérieur et permet de réaliser des formes de pente jusqu'à 2 % et de 5 à 40 mm d'épaisseur.  Il est composé de ciment, de résine redispersable, de sables siliceux, d'adjuvants spécifiques et de fibres minérales.
<b>POIDS (KG)</b>	————	25 KG
<b>CONSOMMATION</b>	————	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur
<b>CLASSEMENT COV</b>	————	A+
<b>DÉLAI MISE EN CIRCULATION (H)</b>	————	4 HEURE
<b>DURÉE DE CONSERVATION PLUS PRODUIT</b>	————	12 MOIS
<b>COULEUR</b>	————	Idéal pour application extérieure ou réalisation de formes de pente
<b>TEINTE</b>	————	Gris - Argent
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	————	Gris ciment
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Sac
<b>DURÉE VIE DE RÉF</b>	————	Corriger la planéité, lisser ou mettre à niveau 1 m <sup>2</sup> de support en assurant les performances décrites dans la norme NF EN 13813 pendant la durée de vie de référence du produit.
	————	50

<b>ACV (ANNEE) INDICATEUR CARBONE</b>	——	2.17 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	——	2.17
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	——	Collective
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	——	Mètre carré
<b>URL FDES OU PEP</b>	——	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41784">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41784</a>
<b>DANGEROUSITÉ</b>	——	SGH07 - Irritant
<b>DANGEROUSITÉ</b>	——	SGH05 - Corrosif
<b>RÉF. FABRICANT</b>	——	11101790
<b>MARQUE</b>	——	WEBER