

# LA PLATEFORME DU BATIMENT

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX  
PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 23/06/25 à 11:15



## WEBER.NIV DUR 25KG

Ref : 113438



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	————	L'enduit de ragréage weber.niv dur convient au ragréage de sol intérieur avant la pose d'un revêtement. Il convient à un sol neuf ou ancien, soumis à un trafic faible, modéré ou intense (P2, P3, P4S).  Il est particulièrement adapté à la rénovation de support sensible. Il propose une résistance en traction/flexion de 10 MPa, et en compression de 35 MPa. Granulométrie jusqu'à 1,2 mm
<b>POIDS (KG)</b>	————	25 KG
<b>CONSOMMATION</b>	————	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm d'épaisseur
<b>DÉLAI MISE EN CIRCULATION (H)</b>	————	4 HEURE
<b>CLASSEMENT COV</b>	————	A+
<b>DURÉE DE CONSERVATION PLUS PRODUIT</b>	————	12 MOIS
<b>GAMME</b>	————	Fibré : idéal pour rénovation de supports difficiles ou sensibles
<b>GARANTIE</b>	————	PREPARATION DES SOLS
<b>TEINTE</b>	————	12 mois
<b>COULEUR</b>	————	Gris
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	————	Gris - Argent
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	————	Sac de 25 kg
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>	————	50
	————	Mètre carré

<b>FONCTIONNELLE DIMENSIONS</b>	———	Epaisseur: 3 à 30 mm
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	———	Corriger la planéité, lisser ou mettre à niveau 1 m2 de support sur une épaisseur moyenne de 3 mm pendant la durée de vie de référence de 50 ans, et conformément à l'arrêté du 14 décembre 2021.
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	———	2.27 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>RÉCH CLIM KG</b>	———	2.27
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>	———	
<b>URL FDES OU PEP</b>	———	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36814">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=36814</a>
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	———	Individuelle
<b>DANGEROUSITÉ</b>	———	SGH05 - Corrosif
<b>DANGEROUSITÉ</b>	———	SGH07 - Irritant
<b>RÉF. FABRICANT</b>	———	11100698
<b>MARQUE</b>	———	WEBER