

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX  
PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 22/04/26 à 17:13

**LA PLATEFORME  
DU BÂTIMENT**



**WEBER.COL PLUS BLANC 25KG**

Ref : 113451



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	Le mortier-colle webercol plus s'utilise pour la pose de carreaux ou de pierre naturelle sur sol ou mur intérieur. Particulièrement adapté à la rénovation, il se pose également sur sol extérieur, ou bien dans une piscine privative ou collective. Il est composé de ciment, de sables siliceux, de charges calcaires et d'adjuvants spécifiques.
<b>POIDS (KG)</b>	—	25 KG
<b>CONSUMMATION</b>	—	3,5 à 7 kg/m <sup>2</sup>
<b>CLASSEMENT COV</b>	—	A+
<b>GAMME</b>	—	POSE DU CARRELAGE
<b>MATIÈRE</b>	—	Mortier
<b>ZONE</b>	—	Mur intérieur
<b>D'UTILISATION</b>	—	
<b>ZONE</b>	—	Sol intérieur
<b>D'UTILISATION</b>	—	
<b>PIÈCE /OUVRAGE</b>	—	Pièce humide
<b>DE DESTINATION</b>	—	
<b>PIÈCE /OUVRAGE</b>	—	Dallage
<b>DE DESTINATION</b>	—	
<b>COULEUR</b>	—	Blanc
<b>TEINTE</b>	—	Blanc
<b>CONDITIONNEMENT</b>	—	Sac de 25 kg

<b>DU PRODUIT</b>	————	
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Coller des éléments de carrelage et réaliser la liaison entre ces derniers sur une surface de paroi de 1 m <sup>2</sup> en assurant les performances décrites dans les normes NF EN 12004 et NF EN 13888 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 FONCTIONNELLE</b>	————	Mètre carré
<b>GARANTIE</b>	————	2 ans
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	————	2.63 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	————	2.63
<b>URL FDES OU PEP</b>	————	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41779">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41779</a>
<b>TEMPS DE SÉCHAGE AV FINITION</b>	————	24 HEURE
<b>DURÉE DE CONSERVATION</b>	————	24 MOIS
<b>DANGÉROSITÉ</b>	————	SGH07 - Irritant
<b>DANGÉROSITÉ</b>	————	SGH05 - Corrosif
<b>RÉF. FABRICANT</b>	————	11101115
<b>MARQUE</b>	————	WEBER