

**weber**  
SAINT-GOBAIN **WEBER.JOINT INTEGRAL 25KG E06  
BLANC PUR**

Ref : 113517



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	————	Le weberjoint integral est un mortier destiné à la réalisation de joints de sols et de carreaux rectifiés. Sur carrelages, il permet l'exécution de joints de 2 à 20 mm de large tout en leur en assurant un remplissage intégral. Il est utilisable sur supports muraux intérieurs et sur sols intérieurs et extérieurs. Il est composé de ciment blanc, de résine en poudre redispersable, de sables siliceux, d'hydrofuge et de pigments.
<b>POIDS (KG)</b>	————	25 KG
<b>CONSOMMATION</b>	————	0,1 à 2 kg/m <sup>2</sup>
<b>CLASSEMENT COV</b>	————	A+
<b>DURÉE DE CONSERVATION</b>	————	12 MOIS
<b>GAMME</b>	————	POSE DU CARRELAGE
<b>GARANTIE</b>	————	12 mois
<b>MATIÈRE</b>	————	Poudre
<b>URL FDES OU PEP</b>	————	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31474">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31474</a>
<b>ZONE D'UTILISATION</b>	————	Mur intérieur
<b>ZONE D'UTILISATION</b>	————	Sol extérieur
<b>ZONE D'UTILISATION</b>	————	Sol intérieur

<b>D'UTILISATION COULEUR</b>	—	Blanc
<b>TEINTE</b>	—	Blanc pur
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	—	Sac de 25 kg
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Assurer la fonction de collage de 1 m <sup>2</sup> de revêtement de carrelage sur un support par du mortier de jointoiment pendant une durée de vie de référence de 50 ans.
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	50
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	—	3.94 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
<b>RÉCH CLIM KG</b>	—	3.94
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>	—	Défaut
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	—	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Mètre carré
<b>TEMPS DE SÉCHAGE AV FINITION</b>	—	2 HEURE
<b>PLUS PRODUIT</b>	—	- Joint totalement rempli - Circulable 2h après l'application - Imperméable - Nettoyage facile - Adapté aux planchers chauffants et terrasses
<b>DANGEROUSITÉ</b>	—	SGH05 - Corrosif
<b>DANGEROUSITÉ</b>	—	SGH07 - Irritant
<b>RÉF. FABRICANT</b>	—	11101768
<b>MARQUE</b>	—	WEBER