



## WEBER.JOINT INTEGRAL 5KG GRIS BETON

Ref : 113527



## Caractéristiques techniques

### DESCRIPTION

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.

### POIDS (KG)

5 KG

### CONSOMMATION

0,1 à 2 kg/m<sup>2</sup>

### CLASSEMENT COV

A+

### DURÉE DE

24 MOIS

### CONSERVATION

POSE DU CARRELAGE

### GAMME

Poudre

### MATIÈRE

<https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31474>

### URL FDES OU PEP

Mur intérieur

### ZONE

Sol extérieur

### D'UTILISATION

### ZONE

Sol intérieur

### D'UTILISATION

### ZONE

Gris - Argent

### D'UTILISATION

### COULEUR

|  |   |
|--|---|
| <b>TEINTE<br/>CONDITIONNEMENT<br/>DU PRODUIT</b> | Gris béton<br>Sac de 5 kg   |
| <b>DESCRIPTIF UNITÉ<br/>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<br/>ACV (ANNÉE)</b>          | 50  |
| <b>INDICATEUR<br/>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<br/>PEP</b>                   | Mètre carré   |
| <b>UNITÉ DE L'UNITÉ<br/>FONCTIONNELLE</b>        |   |
| <b>GARANTIE</b>                                  | 2 ans   |
| <b>TEMPS DE<br/>SÉCHAGE AV<br/>FINITION</b>      | 2 HEURE   |
| <b>DANGEROSITÉ</b>                               | SGH07 - Irritant  |
| <b>RÉF. FABRICANT</b>                            | 11101781  |
| <b>MARQUE</b>                                    | WEBER   |