



BETON

WEBER.JOINT INTEGRAL 5KG GRIS

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 ²
CLASSEMENT COV	A+
DURÉE DE CONSERVATION	24 MOIS
GAMME	POSE DU CARRELAGE
MATIÈRE	Poudre
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31474
ZONE D'UTILISATION	Mur intérieur
ZONE D'UTILISATION	Sol extérieur
ZONE D'UTILISATION	Sol intérieur
COULEUR	Gris - Argent

TEINTE	—	Gris béton
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	—	Sac de 5 kg
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Assurer la fonction de collage de 1 m ² de revêtement de carrelage sur un support par du mortier de jointoiment pendant une durée de vie de référence de 50 ans.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
INDICATEUR CARBONE	—	3.94 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG	—	3.94
EQUIV CO2 PAR UF	—	
TYPE DE FDES OU PEP	—	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
GARANTIE	—	2 ans
TEMPS DE SÉCHAGE AV FINITION	—	2 HEURE
DANGEROUSITÉ	—	SGH07 - Irritant
RÉF. FABRICANT	—	11101781
MARQUE	—	WEBER