



## BETON MULTI-USAGE PRO 350 SAC 25 KG

Ref : 75954



## Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	Prêt à gâcher et multiusage. Réalisation de fondations légères, dallages, scellements, appuis de fenêtres, etc. Dosage en ciment 350 kg/m <sup>3</sup> de béton en place. Résistance à la compression : 40 MPa.
<b>CONSOMMATION</b>	20 kg/m <sup>2</sup> /cm
<b>DURÉE DE CONSERVATION</b>	12 MOIS
<b>DÉLAI MISE EN CIRCULATION (H)</b>	24 HEURE
<b>CLASSEMENT COV</b>	A+
<b>COMPOSITION</b>	Ciments, sables siliceux, adjuvants spécifiques
<b>TEINTE</b>	Gris
<b>COULEUR</b>	Gris - Argent
<b>SUPPORT</b>	Multi supports
<b>D'APPLICATION</b>	
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	Sac de 25 kg
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	Réaliser la liaison entre des éléments de maçonnerie à l'aide d'1 kg de mortier gâché frais ayant une densité maximale de 2,30 en assurant les performances décrites par la norme NF EN 998-2 pendant une DVR de 100 ans.
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	100
<b>INDICATEUR</b>	0.46 Kg CO <sub>2</sub> éq./Kilogramme sur 100 ans

<b>CARBONE</b>	0.46
<b>RÉCH CLIM KG</b>	
<b>EQUIV CO2 PAR UF</b>	
<b>URL FDES OU PEP</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35843">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35843</a>
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	Collective
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	Kilogramme
<b>DANGEROSITÉ</b>	SGH05 - Corrosif
<b>DANGEROSITÉ</b>	SGH07 - Irritant
<b>RÉF. FABRICANT</b>	170549
<b>MARQUE</b>	VPI