

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT



## MORTIER REPARATION STRUCTURALE FIN MONOTOP 410 R GRIS 25KG

Ref : 71888



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	————	Le mortier Sika MonoTop-410 R s'utilise pour réaliser des réparations structurelles ou non structurelles d'un bâtiment, d'un ouvrage d'art ou de génie civil en béton. Prêt à gâcher, il est conçu pour les environnements XC1 à 4, XD1 à 3, XS1 à 3, XF1 et 3, XA1 à 3, définis dans la norme EN 206.
<b>CONSOMMATION</b>	————	25 kg/14 L à remplir
<b>MATIÈRE</b>	————	Mortier
<b>TEINTE</b>	————	Gris
<b>COULEUR</b>	————	Gris - Argent
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	————	100
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Kilogramme
<b>CONDITIONNEMENT DU PRODUIT</b>	————	Sac de 25 kg
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	————	Réparer une cavité à l'aide d'1 kg de mortier gâché ayant une densité de 2,1 en assurant les performances décrites dans la norme NF EN 1504-3 pendant une DVR de 100 ans.
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	————	0.36 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	————	0.36
	————	

<b>URL FDES OU PEP</b>	———	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41583">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41583</a>
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	———	Individuelle
<b>PLUS PRODUIT</b>	———	- Application manuelle ou par projection - Adhère sur la plupart des supports - Résistant aux cycles gel/dégel, à l'eau de mer et aux eaux sulfatées - Épaisseur jusqu'à 100 mm par passe - Aspect fin prêt à peindre - Très bonne tenue aux sel
<b>DANGEROUSITÉ</b>	———	SGH05 - Corrosif
<b>DANGEROUSITÉ</b>	———	SGH07 - Irritant
<b>RÉF. FABRICANT</b>	———	457465
<b>MARQUE</b>	———	SIKA