

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 21/06/25 à 11:35

MORTIER DE REPARATION MONOTOP 612 F 25KG

Ref: 4151



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le Sika MonoTop-612 F est un mortier monocomposant à base de ciment, charges spéciales, fibres et adjuvants. Après gâchage à l'eau, on obtient un mortier de réparation de couleur grise. Application manuelle. Classement R2 selon EN 1504-3 br>Réparation non structurelle du béton : épaufrures, nids d'abeille, allèges de balcons, acrotères et sous-faces, corniches, etc. br>Mortier de réparation prêt à gâcher, fibré et à prise rapide
CONSOMMATION -	—— 0.2 à 4 cm
UTILISATION	Réparation d'épaufrures des bétons, nécessitant l'emploi d'un
OTIZIOATION	mortier à prise rapide
APPLICATION -	—— Manuelle/Mécanique
	Mortier monocomposant à base de ciment
PLUS PRODUIT	- Mortier fibré renforçant la cohésion et limitant le fissurage dû au
1 200 1 110 2011	retrait du béton br>- Application manuelle ou par projection - Application manuelle ou par projection
	Spécialement formulé pour la réparation des épaufrures des
	bétons br>- Adhère parfaitement sur la plupart des supports
MATIÈRE -	— Mortier
COULEUR	—— Gris - Argent
	— Gris
DESCRIPTIF UNITÉ	Sceller ou réparer une cavité, protéger le béton ou ses armatures
FONCTIONNELLE	à l'aide d'1 kg de mortier gâché frais ayant une densité maximale
	de 2,45 en assurant les performances décrites par l'un des
	référentiels suivants : la certification NF030, la NF EN 1504-3

DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	100
INDICATEUR	 0.44 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
CARBONE RÉCH CLIM KG	 0.44
EQUIV CO2 PAR UF URL FDES OU PEP	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35841
TYPE DE FDES OU PEP	Collective
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Kilogramme
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	 Sac de 25 kg
GRANULOMÉTRIĘ	 0/2
DANGEROSITÉ DANGEROSITÉ	SGH05 - Corrosif SGH07 - Irritant
REF. FABRICANT MARQUE	706 SIKA