



MORTIER DE REPARATION COULABLE SIKA MONOTOP 432 R 25KG

Ref : 109982



Caractéristiques techniques

| | | |
|---|---|---|
| DESCRIPTION | — | Mortier de réparation structurale (R4), coulable Mortier hydraulique prêt à l'emploi. Après gâchage à l'eau, on obtient un mortier de consistance fluide. Classe R4 selon la norme NF EN 1504-3. Epaisseur d'application : 12 à 250 mm. |
| DURÉE DE CONSERVATION PLUS PRODUIT | — | 6 MOIS |
| MATIÈRE COULEUR TEINTE | — | - Prêt à l'emploi - Mortier fluide, facile à mettre en œuvre - Résistance mécanique élevée - Prise rapide - Résistant à la carbonatation - pH élevé passivant l'acier |
| CONDITIONNEMENT DU PRODUIT | — | Mortier Gris - Argent Gris |
| DESCRIPTIF FONCTIONNELLE | — | Sac de 25 kg |
| DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE) INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG | — | Sceller ou réparer une cavité, protéger le béton ou ses armatures 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 1504-3 100 0.44 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans 0.44 |

| | | |
|---------------------------------------|-----|---|
| EQUIV CO2 PAR UF | ——— | https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35841 |
| URL FDES OU PEP | ——— | |
| TYPE DE FDES OU PEP | ——— | Collective |
| UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE | ——— | Kilogramme |
| RÉF. FABRICANT | ——— | 484374 |
| MARQUE | ——— | SIKA |