

SALDACREPE

ADHÉSIF EPOXY POUR
RÉPARATIONS STRUCTURALES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Bicomposant
- Collable
- Hautes résistances mécaniques
- Pour tous les supports utilisés dans le bâtiment
- Pour intérieur et extérieur
- Produit à usage professionnel

APPLICATIONS:

- Réparations de fissures dans les fondations en ciment et dans le béton coulé
- Ancrage de matériaux métalliques
- Reprises de bétonnage



MODE D'EMPLOI ET CONTRE-INDICATIONS:

Le matériel doit être stocké à l'abri d'une chaleur excessive.

La température durant l'application et les premières heures suivantes doit être comprise entre +5° C et +30° C.

Les surfaces à traiter doivent être bien propres, sèches et exemptes de poussière.

Les fissures à colmater doivent avoir au moins 5 mm de largeur. Si cela n'est pas le cas, il faudra les élargir mécaniquement avant de procéder au collage de **Saldacrepe**.

Les métaux doivent être sablés ou brossés soigneusement afin d'éliminer complètement la rouille et le béton dégradé.

Mélanger le produit à la main ou avec un mélangeur à faible vitesse de rotation, en versant le composant B (jaune) sur le composant A (blanc), jusqu'à obtention d'un mélange fluide, homogène et exempt de grumeaux.

Appliquer **Saldacrepe** en le collant dans les fissures à colmater, ou pour divers autres usages, au moyen d'une spatule lisse ou d'un pinceau.

Les reprises sont effectuées sur le produit frais.

Tout le produit doit être utilisé dans un délai de 20 minutes.

AVERTISSEMENTS:

N'exécuter les reprises de bétonnage que sur le produit frais.

Ne pas utiliser les emballages partiellement.

Ne pas ajouter d'eau, ni d'autres composants.

Utilisez toujours des gants et des lunettes de protection.

Aérer le local.

En cas de contact accidentel avec la peau ou les

yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

NETTOYAGE:

Le nettoyage du matériel doit être fait avec de l'eau et de l'alcool éthylique tant que le produit est frais. Une fois sec, il ne pourra être nettoyé que mécaniquement.

CONSOMMATION:

Colmatage de fissures: 1,4 kg par litre de cavité à colmater.

Ancrages ou reprises de bétonnage: 1,3 kg/m² par mm d'épaisseur.

EMBALLAGES:

Composant A - seau de 1,7 kg

Composant B - pot de 0,3 kg

Poids net A+B: 2 kg



DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

| | COMP. A | COMP. B |
|---|--|---------------|
| ASPECT | PÂTE DENSE | LIQUIDE JAUNE |
| DANGEROSITÉ | IRRITANT | CORROSIF |
| INFLAMMABILITÉ | NON | NON |
| RAPPORT DE GÂCHAGE | 1.000 GR. COMP. A AVEC 176 GR COMP. B | |
| TEMPÉRATURE D'APPLICATION | DE +5° C À + 30° C | |
| POT LIFE | 20 MINUTES | |
| CONSOMMATION POUR LE COLMATAGE DES FISSURES | 1,4 KG PAR LITRE DE CAVITE | |
| CONSOMMATION POUR REPRISES DE BETONNAGE | 1,3 KG/M ² PAR MM D'ÉPAISSEUR | |
| MISE EN SERVICE | 24 HEURES | |
| DURCISSEMENT FINAL | 5 JOURS | |
| CONSERVATION | 12 MOIS | |

PRESTATIONS FINALES

| | |
|---|-------------------------|
| ADHÉSION SUR LE BÉTON APRÈS 7 JOURS | > 3,5 N/mm ² |
| RÉSISTANCE À LA COMPRESSION APRÈS 7 JOURS | > 50 N/mm ² |
| RÉSISTANCE THERMIQUE | DE -25°C À +80°C |

Données relevées pour une température de 23° et 50% d'humidité relative

N.B. Les données et les informations contenues dans ce tableau, tirées de notre meilleure expérience, sont fournies à titre purement indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit, qui assume en tous les cas la responsabilité de l'usage qu'il en fait.

