



PERIMETRE



ENDUIT COLLE ASPECT CREPI PRET A L'EMPLOI

CREPIX

PROPRIETES

CREPIX est un **enduit synthétique acrylique** révolutionnaire, à **séchage rapide**, qui permet tous les travaux de réparation de fissures, trous et éclats, en formant un **joint souple et étanche**.

CREPIX est également doté d'un **très fort pouvoir adhésif** sur tous les matériaux poreux du bâtiment. Grâce à sa structure granuleuse, et les différents coloris, **CREPIX** permet de **recréer l'aspect du support** et d'effectuer tous types de réparation et de **retouches invisibles**.

CREPIX adhère sur **tous les supports usuels du bâtiment** : bois, enduits, tuiles, briques, pierres naturelles.

Couvreur : descente de gouttière, solins fissurés, saignées des bandes trabco, entourages de cheminées, faîtages ou arêtiers fissurés.

Maçon, carreleur : Toutes reprises de fissures, l'avantage du **CREPIX** est de très bien se confondre avec les joints grâce à ses couleurs mates.

Pisciniers : collage et joints de margelles.

Enduiseurs : reprises de fissures et faïençages.

Charpentiers : abergement de pannes ou de chevrons.

Plombiers : sorties de robinets extérieurs, climatisation, pompe à chaleur.

CREPIX peut être peint après 48 heures.

MISE EN ŒUVRE

Nettoyer et dégraisser le support avant application.

Une fois appliqué, **laisser durcir quelques minutes** puis donner au produit la finition recherchée (peut être lissé à la spatule, ou effet brossé...).

Attendre 48 heures pour recouvrir les joints, réparations, collages fait avec **CREPIX**.

Temps de séchage : 1 heure en fine couche, 48 heures à cœur suivant l'épaisseur.

Consommation moyenne : 15 mètres de fissures de 5 mm de large par cartouche.

IMPORTANT :

- ne pas appliquer par temps de pluie
- nettoyage des outils à l'eau

Stocker dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les cartouches fermées hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5°C et 25°C.

SECURITE D'EMPLOI

Aucun élément d'étiquetage de danger requis. Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

- H301 : Toxique en cas d'ingestion.
- H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
- H330 : Mortel par inhalation.
- H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne YouTube
« Périmètre bâtiment »

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet www.perimetre.pro, rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison DLU 1 AN. 18/04/2017