



la marque
du bâtiment



Code 398 - Ed 05-02-2020
Page 1 sur 2

CREPIFLEX

CREPI SOUPLE DE REBOUCHAGE A GRAIN



1. PRESENTATION

CREPIFLEX est un enduit synthétique acrylique nouvelle génération, à séchage rapide, conditionné en cartouche pour tous les travaux d'extérieur comme la réparation des fissures, trous et/ou éclats, le collage des matériaux poreux, la réalisation de joints souples et étanches...

CREPIFLEX présente une finition granuleuse type "enduit" et un large choix de coloris disponibles, permettant de rendre invisible vos interventions, contrairement à un mastic classique.

CREPIFLEX reste souple après séchage, et possède une très bonne tenue aux UV. Il est recouvrable par une peinture. **CREPIFLEX** est sans solvants, sans CMR et classé A pour les émissions de COV.

2. AVANTAGES

- Forte adhérence sur la plupart des supports du bâtiment.
- Bonne compatibilité avec les peintures usuelles.
- Non-corrosif pour les métaux.
- Excellente résistance au vieillissement.
- Applications en intérieur et en extérieur.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Joints de finition et de réparation et bouchage de fissures sur crépis.
- Raccordement entre panneaux muraux en préfabrication et rénovation.
- Joint de finition entre plafonds et murs.
- Jointoiement de briquettes de parement.



4. MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1

Préparation du support :

Les supports doivent être propres, dépoussiérés et dégraissés (avec les produits adéquats de la gamme), exempts de parties friables.

Éliminer les anciens mastics et fonds de joint.

Enduire préalablement les supports très poreux d'une solution de mastic acrylique dilué dans deux fois son volume d'eau.

CREPIFLEX durcit par évaporation d'eau.

Tant que les joints ne sont pas durcis à 90%, le mouvement toléré maximal est de 5%.

Largeur des joints : minimum 4 mm maximum 25 mm.

Éviter de lisser le mastic de manière à lui conserver au maximum son aspect granuleux.

Égaliser **CREPIFLEX** au moyen d'une éponge très légèrement humide.

Tamponner ou passer au rouleau à crépi pour accentuer le relief.

Mise en peinture :

Après séchage complet.

Les peintures acryliques fortement chargées pourraient présenter une fissuration.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com





la marque
du bâtiment



Code 398 - Ed 05-02-2020
Page 2 sur 2

CREPIFLEX

CREPI SOUPLE DE REBOUCHAGE A GRAIN



Application :

- Matériel d'application** : Pistolet Haute Qualité (Code 5680) / Pistolet H1 (Code 5685) / Pistolet adaptable sur visseuse (Code 9717)
- Température d'application** : De + 5°C à + 40°C
- Nettoyage du matériel et des supports** : **DORTHZ LINGETTES BLANCHES** ou **GRISES** (sur surface non poreuse)

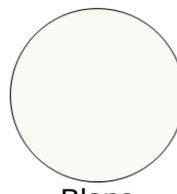
5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	:	Pâteux
pH	:	8.50
Masse volumique	:	>1
Conservation	:	12 mois en emballage d'origine fermé
Temps de séchage	:	1 heure en fine couche / 48h à cœur suivant épaisseur
Consommation	:	15 m de fissures de 5mm de largeur par cartouche

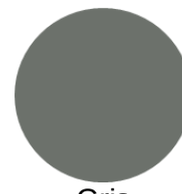
(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

Coloris disponibles :

Ce nuancier est indicatif.
Malgré tout le soin apporté à la réalisation de ce document, des différences peuvent être constatées entre les couleurs imprimées et les teintes réelles



Blanc



Gris



Pierre



Terre Cuite

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Pour le nettoyage des surfaces poreuses attendre le séchage et nettoyer par des moyens mécaniques.
- Il est recommandé de procéder préalablement à un essai dans le cas de supports non habituels, afin de déterminer la nécessité d'utiliser un primaire.
- Ne pas exposer le joint à l'eau dans les 5 premières heures suivant la pose.
- Ne pas utiliser à des endroits fortement exposés à l'eau ou aux intempéries.
- Ne pas utiliser sur PE, PP, Teflon® et matériaux bitumineux.
- Protéger de la pluie pendant le séchage.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec de l'eau.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

