



PEINTURES ACRYLIQUES ÉLASTIQUES ANTI-CARBONATATION :

Utilisées pour **décorer et protéger** les interventions de reconstruction avec les mortiers FLUECO, les résines acryliques permettent de créer une couche protectrice élastique anti-carbonatation. La respirabilité de la couche élastique permet à la vapeur de passer librement sans risque de cloquage, efflorescence et fissure; l'étanchéité empêche la pénétration de l'eau et du dioxyde de carbone, ce qui améliore la durabilité de l'intervention de récupération.

ACRIPAIN

Résine acrylique **respirante anti-carbonatation** pour ouvrages en béton.



ACRIFLEX

Résine de protection **flexible**, monocomposante, **imperméable** et **anticarbonatation** pour les ouvrages en béton.



VASTE GAMME DE COULEURS

Choisissez parmi plus de 900 couleurs disponibles.



Découvrez toutes les solutions
DRACO sur notre site



DRACO Italiana S.p.A

Via Monte Grappa 11 D-E, I-20067 Tribiano (MI)

Tel. +39 0290632917 Fax. +39 0290631976

info@draco-edilizia.it

Suivez-nous sur :



RESTAURATION ET RÉPARATION DU BÉTON

ENTRETIEN DES STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ
POUR LE BATIMENT CIVILE ET INDUSTRIELLE



CONSTRUIRE SUR LA QUALITÉ

RÉPARER, PROTÉGER ET DÉCORER LE BÉTON ENDOMMAGÉ

La réparation des surfaces en béton doit être réalisée en utilisant des mortiers fibrés de réparation structurale et de surfacage à haut pouvoir protecteur, caractérisés par une excellente adhérence à la chape en béton, par de hautes résistances mécaniques, même à faibles épaisseurs, et par une excellente résistance aux environnements agressifs.

RÉPARATION RAPIDE D'ARÊTES, DE PARTIES FRONTALES ET DE BALCONS



FLUECO BLITZ

Réparation et surfacage

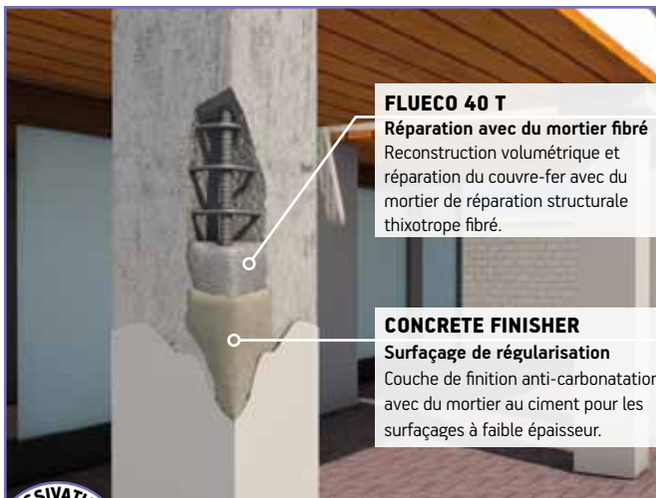
Réparation du couvre-fer, reconstruction d'arêtes et finition avec du mortier thixotrope rapide.

DRACOSTEEL

Traitement de passivation des fers

Protection ré-alcalinisante anti-corrosion des fers d'armature.

RECONSTRUCTION VOLUMÉTRIQUE DE PILIERS, POUTRES ET SURFACES VERTICALES EN BÉTON



FLUECO 40 T

Réparation avec du mortier fibré

Reconstruction volumétrique et réparation du couvre-fer avec du mortier de réparation structurale thixotrope fibré.

CONCRETE FINISHER

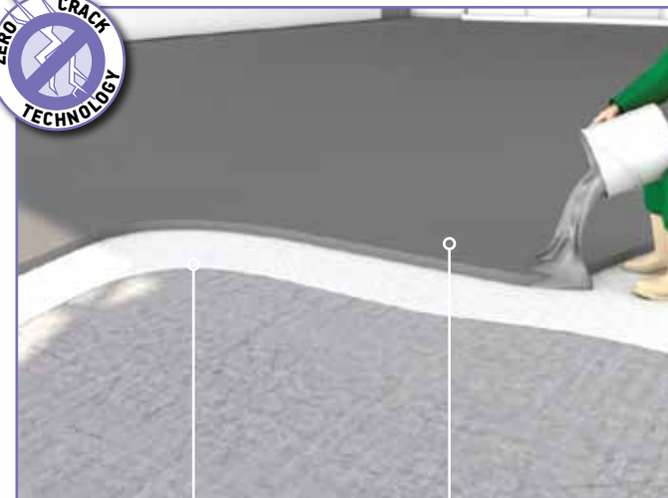
Surfaçage de régularisation

Couche de finition anti-carbonatation avec du mortier au ciment pour les surfacages à faible épaisseur.



Grâce à la formulation spécifique polymère modifiée de **FLUECO 40 T**, il n'est pas nécessaire d'appliquer le traitement de passivation des fers si un couvre-fer > 1,5 cm est prévu.

RÉPARATION DE DALLES ET DE SOLS EN BÉTON



EPOX RIPRESA

Reprise de bétonnage avec de la colle époxy - Réalisation de reprise de bétonnage pour l'augmentation du pouvoir adhésif entre le béton durci et le mortier frais.

FLUECO 80 C

Réparation avec du mortier fibré
Réparation et récupération du couvre-fer avec du mortier coulable fibré.

DRACOSTEEL

Traitement ré-alcalinisant de protection contre la corrosion des fers d'armature.



FLUECO 40 T

Mortier de réparation nanopolymère thixotrope fibré résistant aux sulfates et à retrait compensé pour la réparation structurale.



CONCRETE FINISHER

Mortier fin monocomposant modifié par polymère pour le surfacage et le ragréage du béton de faible épaisseur (1-4 mm).



EPOX RIPRESA

Colle epoxy structurale coulable à deux composants pour les reprises de bétonnages et les réparations.



FLUECO 80 C

Mortier coulable de réparation de surfaces, à retrait compensé, très durable. Idéal pour les réparations structurales dans des environnements très agressifs.

