



la marque
du bâtiment



FIX'O

784 – Ed. 01/04/2014
Page 1 sur 1

PRIMAIRE / FIXATEUR / DURCISSEUR POLYVALENTS

Intérieur et Extérieur

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2

1. PRESENTATION

FIX'O est une résine concentrée, polyvalente, renforcée par des agents pénétrants diluable à l'eau.

FIX'O permet d'obtenir une impression durcissante, pénétrante et fixante pour tous les fonds absorbants, pulvérulents, friables ou douteux avant les travaux d'enduits ou de peintures.

2. AVANTAGES

- Laisse respirer le support (maintien les échanges gazeux).
- Primaire d'imprégnation sur fonds neufs absorbants et en rénovation.
- Fixe et durcit les vieux fonds farinants afin de favoriser l'adhérence de la peinture ou de l'enduit.
- Produit concentré, très économique à l'utilisation.
- Applicable sur support légèrement humide.
- Compatible avec toutes sortes de peintures et d'enduits.

3. DOMAINE D'APPLICATION

FIX'O fixe et durcit les supports poreux :

- Mortiers absorbants,
- Tuiles,
- Briques,
- Bétons friables,
- Plâtre,
- Bois,
- Supports farinants.

4. MODE D'EMPLOI

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

Préparation des supports :

Les bétons et enduits de ciment, crépis de ciment doivent être sains, secs et propres.

- Eliminer Les laitances avec **DECAP CIM SF** ou **DECAP BIO**.
Les algues, mousses, lichens avec **MOUSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS**
Les traces d'huiles, graisses avec **EURO KLINE**.
Les couches d'anciennes peintures non adhérentes avec **DECAP ALL**.
Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
Les parties métalliques seront isolées avec un primaire antirouille **PAINT M ROUILLE** ou **PAINT M COVER**.
Les traces de salpêtre avec **DECAP CIM SF** ou par brossage à la brosse dure.
Les surfaces non absorbantes telles que les ciments fortement dosés, les surfaces glacées ou support béton très fermé (ex : passage à l'hélicoptère, revêtement auto lissant, etc.) devront être dérochés ou dépolies par action, chimique avec **NETT SILICE**, mécanique (grenailage) ou meulage.
- Sur les sols bétons très gras, utilisé **NETT PROCLEAN** (dégraissant à base de solvants émulsionnables).
- Rincer à l'eau avec un nettoyeur haute pression.
- Traités les fissures stabilisées avec notre mastic **JOKER** ou **DORTHZ JOINT SOUPLE**.
- Reboucher les trous ou les imperfections de surfaces avec **MAXI ROC**.
- En cas d'arrivée d'eau permanente, utiliser **ETANCH FLASH**.
- En cas de poussée négative, utiliser **ETANCH EAU**.

Précautions :

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en peinture.

- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés, en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer sur des supports chaud et part temps menaçant.
- Ne pas appliquer sur des anciennes peintures époxy.
- Attention au point de rosé.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 :





la marque
du bâtiment



FIX'O

784 – Ed. 01/04/2014
Page 2 sur 2

PRIMAIRE / FIXATEUR / DURCISSEUR POLYVALENTS

Intérieur et Extérieur

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2


Mise en œuvre :

Diluer **FIX'O** à 50% d'eau (soit 1L de **FIX'O** avec 1L d'eau). Appliquer **FIX'O** régulièrement. Le support doit être saturé en une ou plusieurs fois selon la porosité, « mouillé sur mouillé ». Le produit ne doit pas former de film continu en surface (aspect vernis).

Application :

Conditions d'application	: DTU 59-1
Température d'application	: Entre +5°C et +35°C
Matériel d'application	: Brosse, rouleau fibres longues ou moyennes, pulvérisateur (buse bleue), pistolet airless
Dilution	: 1L de FIX'O avec 1L d'eau
Nettoyage du matériel	: Eau

5. CARACTERISTIQUES

Présentation	: Liquide fluide blanc
Liant	: Résine acrylique en solution
Masse volumique	: 1.01 ±0.05 g.cm ⁻³
Rendement	: 7 à 10 m ² / L de prêt à l'emploi selon la porosité du support Soit 14 à 20 m ² / L de concentré
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h)* : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 5g/L.
COV (Décret n°2011-321 du 3/03/2011)	:  *Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)
Séchage (20°C – 65%HR)	: 2 heures au toucher
Recouvrable	: 6 heures
Conservation	: 1 an en emballage d'origine fermé

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

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer à l'abri du gel.
- Sur des supports très clairs, peut foncer légèrement la teinte.
- L'utilisation de **FIX'O** n'évite pas avant l'application d'un enduit d'utiliser une colle d'accrochage.
- Ne correspond pas aux normes alimentaires en vigueur.

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

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059

