



la marque  
du bâtiment



552 - 27/03/2024  
Page 1 sur 3

# PAINT F ELASTANCH

PEINTURE SOUPLE D'IMPERMEABILISATION  
PHASE AQUEUSE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2  
CLASSEMENT D3 - NORME P84.403



## 1. PRESENTATION

**PAINT F ELASTANCH** est un revêtement à base de résine acrylique en dispersion aqueuse à plastification interne.

**PAINT F ELASTANCH** est une peinture souple d'imperméabilisation pour ravalement de façades microfissurées et faïencées.

## 2. AVANTAGES

- Sans odeur.
- Séchage rapide.
- Bonne opacité.
- Bonne tenue aux U.V.
- Bonne adhérence.
- Grande facilité d'application.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Film insaponifiable.
- Hydrofuge.
- Non soumis à étiquetage.
- Plusieurs coloris.
- Microporeux.

## 3. DOMAINE D'APPLICATION

- Rénovation de façades endommagées ou dégradées.
- Imperméabilisation de façades neuves.
- Embellissement des maisons.
- Réparations et étanchéité des toitures.
- Traitement des cheminées microfissurées.
- Faîtages, rives, chenaux.
- Gouttières, dômes.
- Souches de cheminées.
- Acrotères et solins.

## 4. MODE D'EMPLOI

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

### Préparation du support :

- Les supports doivent être secs, sains, propres, exempts de poussière, graisse, huile.

### Travaux préparatoires :

- Eliminer : Les laitances avec **DECAP CIM SF**.  
Les algues, mousses, lichens avec **NETT FLASH** ou **MOUSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS**.  
Les traces d'huiles, graisses avec **NETT M**.  
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 COVER**.  
Les traces de salpêtre avec **DECAP CIM SF** ou par brossage à la brosse dure.
- Rincer à l'eau.
- Les supports salpêtrés ou humides traités avec **PAINT D ANTI-HUMIDITE**.
- Dans le cas de fonds farinant appliquer **FIX'O** fixateur de fonds en solution.
- Attendre le **séchage complet** avant application de **PAINT F ELASTANCH**.

### Précautions

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

- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.

## COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40- Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 Z





la marque  
du bâtiment



552 - 27/03/2024  
Page 2 sur 3

# PAINT F ELASTANCH

PEINTURE SOUPLE D'IMPERMEABILISATION  
PHASE AQUEUSE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2  
CLASSEMENT D3 - NORME P84.403



## Traitement des angles et des fissures :

- *Produit* : **PAINT F ELASTANCH**
- *Outillage* : Brosse ou Rouleau
- *Bande de renforcement* : **ARMADORTHZ** ou **BAND ARMUR**.

*Pour l'application se reporter à leur fiche technique respective.*

S'applique entre 2 couches fraîches de **PAINT F ELASTANCH** pur.

Pour les murets et les remontés d'acrotères : Sur les parties verticales et horizontales 10 cm environ.

Pour les fissures : Sur la longueur et 10 cm de chaque côté (au préalable traiter avec **JOKER**).

## Traitement d'un ravalement de façade

Supports poreux, appliquer une sous-couche de **PAINT F ELASTANCH** dilué à 10% avec de l'eau (100 g d'eau pour 1 Kg de **PAINT F ELASTANCH**) à raison de 50 à 150 g/m<sup>2</sup>.

Laisser sécher 2 heures.

Appliquer **PAINT F ELASTANCH** en 2 couches à raison de 400 g/m<sup>2</sup> par couche.

Laisser sécher 24 heures avant d'appliquer la deuxième couche.

## Pour obtenir un revêtement de catégorie I<sub>1</sub> :

Une couche de **PAINT F ELASTANCH** dilué à 10% (100 g d'eau pour 1 Kg de **PAINT F ELASTANCH**) à raison de 150 g/m<sup>2</sup> + 1 couche pure à 450 g/m<sup>2</sup>.

La classe I<sub>1</sub> agit sur les faïençages et les microfissures inférieures à 0,2mm.

## Traitement des conduits de cheminée :

- Procéder à un lessivage avec **NETT PROCLEAN**.
- Appliquer copieusement du **DORTHZ STOP** après rinçage.
- Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche de **PAINT F ELASTANCH** dilué à 10% (100 g d'eau pour 1 Kg de **PAINT F ELASTANCH**) à raison de 150 g/m<sup>2</sup> suivi d'une couche pure à 450 g/m<sup>2</sup>.
- Si besoin, en cas de microfissures, incorporer une trame du type **BAND ARMUR** entre les 2 couches.

Possibilité d'incorporer : Des pigments pastel avec une concentration maximum de 5 %  
(Soit 50 g pour 1 Kg de peinture).

Conditions d'application	: DTU 59-1 - Conformément à la norme NF P 74-201-1
Température d'application	: Entre +5°C et +35°C
Hygrométrie	: En extérieur, ≤ 80% d'humidité relative : En intérieur, ≤ 65% d'humidité relative
Matériel d'application	: Brosse, rouleau à laine, pistolet airless
Nettoyage du matériel	: Eau (ne pas laisser sécher) : <b>DECAP ALL</b> après séchage
Diluant	: Eau

## COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40- Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 Z





la marque  
du bâtiment



552 - 27/03/2024  
Page 3 sur 3

# PAINT F ELASTANCH

PEINTURE SOUPLE D'IMPERMEABILISATION  
PHASE AQUEUSE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2  
CLASSEMENT D3 - NORME P84.403



## 5. CARACTERISTIQUES

Présentation	: Prêt à l'emploi
Aspect en pot	: Peinture onctueuse
Aspect du film	: Mat garnissant
Masse volumique	: 1.38 ±0.05 g.cm <sup>-3</sup>
Viscosité	: 10 000 ±3 000 MPa.s <sup>-1</sup>
Extrait sec	: En poids 50 ±2%.
COV (Directive 2004/42/CE)	: Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c)* : 40 g/L (2010). : Ce produit contient au maximum 30g/L.
Rendement	: Environ 0.8 à 1.0 Kg / m <sup>2</sup> de produit selon la porosité du support.
Séchage (20°C - 65%HR)	: 4 heures au toucher
Recouvrable	: 24 heures
Teintes	: Voir nuancier 1000T (pastel) en extérieur
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](http://www.quickfds.fr).
- Entreposer à l'abri du gel.
- 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 II**

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40- Site web : [www.dorthz.com](http://www.dorthz.com)

SAS au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 Z

