



# ETANCH FEUIL

416 ou 420 - Ed 01/09/2014  
Page 1 sur 2

la marque  
du bâtiment

**RESINE D'ETANCHEITE**  
Rapport d'essai CEBTP N° BPI8-06-088/1 d'après la norme NF EN 1062-3  
CONFORME A LA NORME NFT 36-005 Famille 1 – Classe 7b2



## 1. PRESENTATION

**ETANCH FEUIL** élimine et prévient l'apparition d'efflorescence ou de moisissure.

Sa grande fluidité lui permet de pénétrer le support et de renforcer les fonds friables, tout en le rendant étanche à l'eau (rapport CEBTP).

Naturellement incolore une fois sec, **ETANCH FEUIL** existe également en vert, mettant ainsi en évidence le traitement.

## 2. AVANTAGES

- **ETANCH FEUIL** contient un agent fongicide.
- **ETANCH FEUIL** est prêt à l'emploi pour éviter qu'il soit souillé par une eau impropre.
- Forme un film étanche à l'eau.
- Recouvrable après séchage par du carrelage ou peintures de bonne qualité.
- Forte adhérence.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Sans odeur (ne contient pas de solvant).
- Résiste à l'eau, à l'humidité.
- La version colorée en vert permet de mettre en évidence l'application du produit.
- Peut remplacer une plaque BA13 hydro (Rapport d'essai CEBTP).
- Permet en incorporation dans un enduit à bande d'avoir un lissage plus fin et étanche.

## 3. DOMAINE D'APPLICATION

- Etanchéité sous faïence.
- Fixateur fongicide avant peinture.
- S'incorpore dans l'enduit à bande pour la réalisation d'une bande hydro.
- Locaux humides (cuisines, salles de bains, douches, sanitaires, etc).

S'applique sur de nombreux supports usuels du bâtiment (brique, plâtre et plaques de plâtre panneaux de bois, béton, béton cellulaire).

## 4. MODE D'EMPLOI

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

### Préparation du support :

- Les supports doivent être secs, sains, propres.

### Travaux préparatoires :

- Eliminer Les laitances avec **DECAP CIM SF**.  
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).  
Dépolir les anciennes peintures laquées.  
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.
- Rincer à l'eau.
- Attendre le **séchage complet** avant application d'**ETANCH FEUIL**.

### Mise en œuvre :

**ETANCH FEUIL** est prêt à l'emploi.

**ETANCH FEUIL** s'applique en 2 couches croisées sur fonds préparés.

**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](http://www.dorthz.com)

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



# ETANCH FEUIL

416 ou 420 - Ed 01/09/2014  
Page 2 sur 2

la marque  
du bâtiment

## RESINE D'ETANCHEITE

Rapport d'essai CEBTP N° BPI8-06-088/1 d'après la norme NF EN 1062-3  
CONFORME A LA NORME NFT 36-005 Famille 1 – Classe 7b2



### Incorporation dans un enduit à bande :

Incorporer **250 ml** (un verre) d'**ETANCH FEUIL** par sac de liant dans l'eau de gâchage.

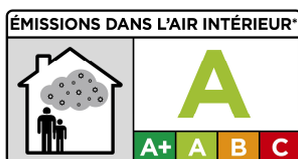
### Application :

Température d'application	: Entre +5°C et +30°C
Matériel d'application	: Brosse, rouleau, pulvérisateur type G8 (buse bleue)
Séchage au toucher	: 1 à 2 heures
Séchage à cœur	: Entre 24 et 72 heures selon conditions atmosphériques
Temps entre les couches	: 2 heures
Nettoyage du matériel	: Eau (ne pas laisser sécher) Après séchage, utiliser <b>DECAP ALL</b>

## 5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Liquide blanc laiteux (code 416) Liquide vert (code 420)
Aspect du film	: Incolore ou vert selon la référence
Masse volumique	: 1.02 ±0.05 g.cm <sup>-3</sup>
Rendement	: Environ 4 à 12 m <sup>2</sup> / L pour une couche soit 2 à 6 m <sup>2</sup> / L pour les 2 couches
Gâchage	: 250 ml (un verre) d' <b>ETANCH FEUIL</b> par sac de liant
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  
23/03/2011)



\*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)

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 et des fortes chaleurs.

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](http://www.dorthz.com)

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