



la marque  
du bâtiment



501-502-503 Ed 21/05/2014  
Page 1 sur 4

# ETANCH TERR

## REVETEMENT SOUPLE D'IMPERMEABILISATION PHASE AQUEUSE

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



### 1. PRESENTATION

**ETANCH TERR** est un revêtement à base de résine acrylique en dispersion aqueuse. **ETANCH TERR** est un revêtement d'imperméabilisation, souple, recouvrable et non circulable. **ETANCH TERR** est un revêtement utilisable sur les fissures et cassures.

### 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.
- Résistant au lavage.
- Non soumis à étiquetage.
- Plusieurs coloris.
- Microporeux.

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

- Terrasses et toits-terrasses non circulables (sauf pour maintenance).
- Réparations et étanchéité des toitures.
- Traitement des cheminées microfissurées.
- Imperméabilisation sous carrelage.
- Faîtages, rives, chenaux.
- Gouttières, dômes.
- Souches de cheminées.
- Acrotères et solins.

### 4. MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre

**Se reporter au Cahier des Prescriptions de pose.**

Conformément au DTU 59-1 :

- Les supports auront une pente suffisante (> 5%).
- Supprimer les flaches (poches d'eau) faire un ragréage (**EURO NIV HP** Notice 1).
- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.
- Les supports doivent être sec, sains, propres.
- Eliminer Les laitances avec **DECAP CIM SF**.  
Les algues, mousses, lichens avec **NETT SUPPORT** 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).
- Rincer à l'eau.
- Dans le cas de fonds farinant appliquer **FIXFOND** fixateur de fonds en solution.
- Attendre **le séchage complet** avant application d'**ETANCH TERR**.

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

Traitement des angles et des fissures :

- *Produit* : **ETANCH TERR**
- *Outillage* : Spatule, Brosse ou Rouleau
- *Bande de renforcement* : **ARMADORTHZ**, **BAND ARMUR** ou **BAND TREILLIS**

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

**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 :





la marque  
du bâtiment



501-502-503 Ed 21/05/2014  
Page 2 sur 4

# ETANCH TERR

## REVETEMENT SOUPLE D'IMPERMEABILISATION PHASE AQUEUSE

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



S'applique entre 2 couches fraîches d'**ETANCH TERR** pur à la spatule.

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**).

Pour les terrasses et les balcons : Sur toute la surface (si support microfissuré ou trop fissuré).

### Mise en œuvre :

Supports poreux, appliquer une sous-couche de **ETANCH TERR** dilué à 50% avec de l'eau (soit 1Kg de **ETANCH TERR** pour 1Kg d'eau) à raison de 50 à 150 g/m<sup>2</sup>. Laisser sécher 2 heures.

Appliquer **ETANCH TERR** en 2 couches au pinceau ou rouleau laine à raison de 800 g/m<sup>2</sup> par couche.

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

### Application :

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
Nettoyage du matériel	:	Eau (ne pas laisser sécher) <b>DECAP ALL</b> après séchage
Diluant	:	Eau

## 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 ;





la marque  
du bâtiment



501-502-503 Ed 21/05/2014  
Page 3 sur 4

# ETANCH TERR

## REVETEMENT SOUPLE D'IMPERMEABILISATION PHASE AQUEUSE

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



### 5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Peinture onctueuse
Aspect du film	: Mat garnissant
Masse volumique	: $1.30 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$
Viscosité	: $25\,000 \pm 3\,000 \text{ MPa.s}^{-1}$
Extrait sec	: En poids $50 \pm 2\%$ .
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 1.6 Kg / m <sup>2</sup> de produit prêt à l'emploi selon la porosité du support.
Séchage (20°C – 65%HR)	: 4 heures au toucher
Recouvrable	: 24 heures
Teintes	: Gris ciment, Pierre de taille, Terre-cuite.
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.

#### 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 ;





la marque  
du bâtiment



501-502-503 Ed 21/05/2014  
Page 4 sur 4

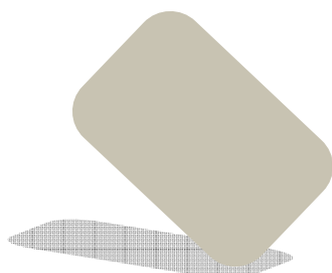
# ETANCH TERR

REVETEMENT SOUPLE D'IMPERMEABILISATION  
PHASE AQUEUSE

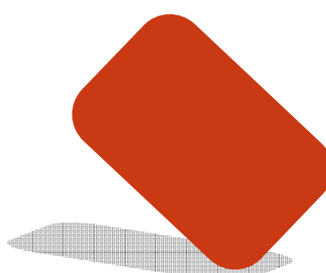
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2  
CLASSEMENT D3 – NORME P84.403



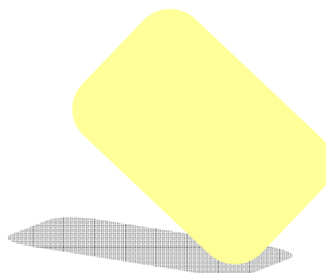
## Nuancier ETANCH TERR:



Gris ciment  
Code 501



Terre cuite  
Code 502



Pierre de taille  
Code 503

*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.*

*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

