



la marque
du bâtiment



406- Ed 01/06/2013
Page 1 sur 3

ETANCH FONDA

ETANCHEITE POUR LA PROTECTION DES MURS ENTERRES LOCAUX DE CATEGORIE 1

1. PRESENTATION

ETANCH FONDA est un produit d'étanchéité prêt à l'emploi en phase aqueuse formulé à base de résines hautement élastiques (élastomère) et d'additifs spéciaux résistants à la perforation **pour l'étanchéité des soubassements et des locaux de 1^{ère} catégorie.**

2. AVANTAGES

- **Application en une seule couche.**
- Facile et simple à appliquer, ne demande aucun matériel spécifique.
- Hautement adhésif.
- Produit prêt à l'emploi.
- Economique, temps de mise en œuvre réduit.
- Excellente résistance aux intempéries et au vieillissement.
- Remplace les enduits hydrauliques sur les parties fractionnées.
- Pas de revêtement supplémentaire nécessaire avant remblaiement.
- Résistance élevée au poinçonnement.
- Résistance aux argiles et aux terres acides.
- Aucun primaire n'est nécessaire.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Protection des parois enterrées **pour les locaux de 1^{ère} catégorie.**
- Tous ouvrages enterrés réalisés avec des mortiers et des bétons (béton de fondation, ...).
- S'applique directement sur les fondations en parpaing, briques, béton ou mortier.
- Application sur bois possible.

4. MODE D'EMPLOI

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

Préparation du support :

- Les supports doivent être sains, propres, exempts de laitance, d'huile ou de graisse

Travaux préparatoires :

- Eliminer Les laitances avec **DECACIM SF** ou **DECAP BIO**.
Les traces d'huiles, graisses, avec **EURO KLINE**.
Les algues, mousses et moisissures avec **MOUSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS**.
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 COVER** ou **ROUILLE**.
- Les peintures adhérentes seront préparées (lessivés, poncer).
- Sur les bétons très gras (huile de décoffrage), utiliser notre dégraissant à base de solvants émulsionnables **NETT PROCLEAN**.
- Rincer à l'eau.
- Les joints de parpaings doivent être remplis et arasés.
- Les nids de gravier au béton doivent être rebouchés.
- Les angles rentrants et les pieds de paroi arrondis.

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



406- Ed 01/06/2013
Page 2 sur 3

ETANCH FONDA

ETANCHEITE POUR LA PROTECTION DES MURS ENTERRES LOCAUX DE CATEGORIE 1

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, les mortiers neufs ou sur la chaux.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer part temps menaçant.
- Ne pas appliquer sur des supports ou à température inférieure à + 5 °C.
- Ne pas appliquer dans le cas de pousser négative.
- Ne pas appliquer dans le cas d'arrivée d'eau, drainer la fondation ; un cuvelage sera réalisé dans le cas où la fondation est en permanence dans la nappe phréatique
- Ne pas appliquer sur des supports avec remontées d'humidités.

Les trous et imperfections des supports devront être préalablement rebouchés.

Les bétons et mortiers de ciment doivent avoir au moins 28 jours d'âge, moins de 4% d'humidité (conformément au DTU 59.1), et ne doivent pas présenter de sous pression d'eau ou de vapeur d'eau durant l'application.

Mise en œuvre :

Nature des supports : bétons armés ou non, briques, pierres, parpaing.

ETANCH FONDA est prêt à l'emploi.

Agiter le produit avant utilisation.

ETANCH FONDA est appliqué en **UNE** couche avec un couteau à enduire.

Pour le traitement d'un vide sanitaire d'une hauteur supérieure à 2 mètres, une application en 2 couches est conseillée.

Sur un support parpaing très irrégulier, une seconde couche pourra être nécessaire.

Application :

Température d'application	: Ne pas appliquer par $\leq 5^{\circ}\text{C}$ et si le gel est à craindre dans les 24 heures
Méthode d'application	: Spatule métallique, couteau à enduire
Nbre de couches	: 1 couche
Temps de séchage	: 24 heures
Délai de remblai	: Au minimum 7 jours
Nettoyage du matériel	: 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

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



ETANCH FONDA

ETANCHEITE POUR LA PROTECTION DES MURS ENTERRES LOCAUX DE CATEGORIE 1

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Pâte noire	
Masse volumique	: $1.22 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$	
Extrait sec (%)	: 72 ± 1.00	
Consommation	: 2,5 à 3,0 Kg/m ² pour 1,5-2 mm d'épaisseur	
Adhérence sur béton	: 1,62 MPa (pas de décollement)	(ASTM D903)
Résistance au vieillissement	: > 80 %	(UNI EN 13251 :2005-ann.B)
Etanchéité à l'eau	: 60 kPa (aucune fuite)	(UNI EN 1928 :2002)
Résistance au poinçonnement statique	: > 15 Kg	(UNI EN 12730 :2002)
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 parpaing pour un résultat plus sûr d'étanchéité ; faire 2 passes fine croisées.



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