















192 - Ed 01/09/2013 Page 1 sur 3

ETANCH S.T.B.

la marque du bâtiment

SALLE DE BAIN – TERRASSE – BALCON REVETEMENT ETANCHEITE SOUS PROTECTION LOURDE

CONFORME A LA NORME NFT 36-005 Famille 1 - Classe 6a

1. PRESENTATION

ETANCH S.T.B. est une résine d'étanchéité non circulable et recouvrable, à base de résine liquide en phase aqueuse de couleur verte et de charge granuleuse qui forme après séchage une membrane adhérente, souple, étanche et résistante à la fissuration.

2. AVANTAGES

- Utilisable sur des supports humides.
- Séchage en 30 minutes.
- Pas de temps d'attente pour la mise en place des finitions.
- Produit garantie 10 ans.
- Très économique à l'utilisation.
- Résistance à la pression et à la fissuration.
- Application intérieur / extérieur.
- Très bonne résistance aux cycles gel/dégel et aux variations de température.

- Neuf ou rénovation.
- Très souple et adhère sur tous supports.
- Très bonne imperméabilité à l'eau.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Application simple et rapide, pas besoin de matériels spécifiques.
- Ne dégage pas d'odeur désagréable.
- Non nocif pour l'utilisateur.

3. DOMAINE D'APPLICATION

L'étanchéité des salles de bains, terrasses, balcons, cuisines, douches, douches à l'italienne, sanitaires, jardinières, plages de piscines.

S'applique sur de nombreux supports usuels du bâtiment tels que brique, parpaing, plâtre et plaques de plâtre cartonnées hydrofugées ou non, bois agglomérés, pierre, panneaux de bois, béton, béton cellulaire, ...

Remplace tous les systèmes d'imperméabilisation à séchage long.

Réalisation d'un SPEC d'étanchéité si utilisation avec BAND ARMUR ou ARMADORTHZ.

4. MODE D'EMPLOI

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

Préparation du support :

- Supprimer les flaches (poches d'eau) faire un ragréage avec RESIFLEX C en primaire (EURO NIV HP Notice 1).
- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.
- Les supports doivent être secs (ou légèrement humides), sains, propres.
- Eliminer Les laitances avec **DECACIM SF**.

Les algues, mousses, lichens avec NETT SUPPORT ou MOUSSTOP 4 ou 15.

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.
 - Joint de dilatation, fissure active ou passive :
 - Ouvrir les fissures, dépoussiérer et calfeutrer le fond de joint avec JOKER
 - Noyer entre 2 couches ETANCH S.T.B. l'armature BAND ARMUR ou ARMADORTHZ.
- Dans le cas de fonds farinant appliquer FIXFOND fixateur de fonds en solution.
- Attendre le séchage complet avant application d'ETANCH S.T.B.

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





















192 - Ed 01/09/2013

Page 2 sur 3

la marque du bâtiment

ETANCH S.T.B.

SALLE DE BAIN – TERRASSE – BALCON REVETEMENT ETANCHEITE SOUS PROTECTION LOURDE

CONFORME A LA NORME NFT 36-005 Famille 1 - Classe 6a

Mise en œuvre :

Appliquer ETANCH S.T.B. en 2 couches au pinceau ou rouleau laine (poil 18 mm) à raison de 250 g/m² par couche.

Laisser sécher de 30 à 90 minutes avant d'appliquer la deuxième couche.

Dans tous les cas la résine ETANCH S.T.B. doit être recouverte par une protection lourde (carrelage, faïence, chape ciment, feutre avec gravier, dalle).

Un pontage n'est pas nécessaire pour les structures stabilisées, dans ce cas appliquer copieusement dans les angles ou à la jonction. Pour les structures avec risque de mouvements et pour les supports microfissurés ou trop fissurés, utiliser BAND ARMUR ou ARMADORTHZ entre 2 couches.

Application:

Conditions : DTU 59-1 - Conformément à la norme NF P 74-201-1 d'application

Température Entre +5℃ et +30℃ d'application

Matériel Brosse, rouleau d'application

Séchage au : 20 minutes toucher

Temps entre les : Entre 30 et 90 minutes selon les conditions atmosphériques couches

Délai de Entre 30 minutes et 1h30 minutes selon les conditions atmosphériques recouvrement

Eau (ne pas laisser sécher) Nettoyage du matériel

Après séchage, utiliser DECAP ALL



















ETANCH S.T.B.

192 - Ed 01/09/2013 Page 3 sur 3

la marque du bâtiment

SALLE DE BAIN – TERRASSE – BALCON REVETEMENT ETANCHEITE SOUS PROTECTION LOURDE

CONFORME A LA NORME NFT 36-005 Famille 1 - Classe 6a

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : Pâteux vert clair

Aspect du film : Granuleux vert

Masse volumique $1.16 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$

cov . Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h)* : 30 g/L (2010).

(directive 2004/42/CE) Ce produit contient au maximum 5g/L.

COV

(Décret n° 2011-321 du 23/03/2011) ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR'

A+ A B C

*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)

Rendement : 500g / m² en 2 couches

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 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.

