



la marque
du bâtiment



ETANCH S.T.B. +

REVÊTEMENT ÉTANCHÉITE SOUS PROTECTION LOURDE

CONFORME A LA NORME NF EN 14891*

1. PRESENTATION

ETANCH STB + est une résine d'étanchéité non circulaire et recouvrable, à base de résine liquide en phase aqueuse de couleur bleue et de charge granuleuse qui forme après séchage une membrane adhérente, souple, étanche et résistante à la fissuration.

ETANCH STB + est une résine d'étanchéité de qualité SPEC et/ou SEL.

Conforme aux normes **EB+** privatif/collectif et **EC** locaux très humides.

Conforme aux locaux classés **P3E3** et **P3E2**.

2. AVANTAGES

- Utilisable sur des supports humides.
- Séchage en 2 heures.
- Garantit l'étanchéité sous carrelage ou faïence selon DTU 52-1 et DTU 52-2.
- Conforme aux règles professionnelles concernant les travaux d'étanchéité à l'eau.
- **Produit garantie 10 ans.**
- Très économique à l'utilisation.
- Résistance à la pression et à la fissuration.
- Application intérieur / extérieur.
- 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, piscines et 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, béton ciré...

4. MODE D'EMPLOI

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

Se conformer aux règles de réalisation des fondations et du gros œuvre. Elles sont fixées par le **DTU 13.11 / DTU 52.1 / DTU 52.2**

Préparation du support :

- Supprimer les flaches (poches d'eau) faire un ragréage avec **ACCRO RETARD** 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 **DECAP CIM SF**.
Les algues, mousses, lichens avec **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 STB +** l'armature **ARMADORTHZ**.
- Dans le cas de fonds farinant appliquer **FIX O** fixateur de fonds en solution.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND - Tél. 04 73 14 40 40

www.dorthz.com – contact@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



195 - Ed 12/05/2026
Page 2 sur 3

ETANCH S.T.B. +

REVÊTEMENT ÉTANCHÉITE SOUS PROTECTION LOURDE

CONFORME A LA NORME NF EN 14891*

- Attendre le **séchage complet** avant application d'**ETANCH STB +**

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

Mise en œuvre :

Appliquer **ETANCH STB +** en 2 couches au pinceau ou rouleau laine (poil 18 mm) à raison de **0.25 à 1 Kg/m²** par couche selon la fin et le support.

Laisser sécher de 2 à 24 heures avant d'appliquer la deuxième couche.

Dans tous les cas la résine **ETANCH STB +** 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 **ARMADORTHZ** entre 2 couches.

Application :

Conditions d'application	: DTU 59-1 - Conformément à la norme NF P 74-201-1
Température d'application	: Entre +5°C et +30°C
Matériel d'application	: Brosse, rouleau
Séchage au toucher	: 2 heures
Temps entre les couches	: Entre 2 et 24 heures selon les conditions atmosphériques
Délai de recouvrement	: Entre 2 et 24 heures selon les conditions atmosphériques
Nettoyage du matériel	. Eau (ne pas laisser sécher) · Après séchage, utiliser DECAP ALL

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND - Tél. 04 73 14 40 40

www.dorthz.com – contact@dorthz.com

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

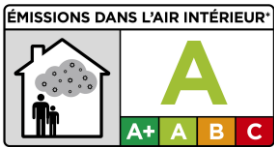


ETANCH S.T.B. +

REVÊTEMENT ÉTANCHÉITE SOUS PROTECTION LOURDE

CONFORME A LA NORME NF EN 14891*

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Pâteux bleu
Aspect du film	: Granuleux bleu
Masse volumique	: 1.08 ±0.05 g.cm ⁻³
COV (directive 2004/42/CE)	: Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h)* : 140 g/L (2010). : Ce produit contient au maximum 10g/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)
Rendement	: 500-700g / m ² 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.
- * **Norme NF EN 14891** : S'applique à tous les produits d'imperméabilisation à base de mortiers de ciment modifiés par des polymères, de résine réactive et de résine en dispersion appliqués en phase liquide et utilisés sous carrelage collé, pour la pose, en extérieur, des carreaux céramiques au sol et mur.

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 II 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.