



# SELTANCH REZ

## SYSTEME D'ETANCHEITE LIQUIDE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2



la marque  
du bâtiment

### 1. PRESENTATION

**SELTANCH REZ** est nouveau **Système d'Étanchéité Liquide**, qui après polymérisation, forme une membrane élastomère en POLYURÉTHANE.

### 2. AVANTAGES

La membrane **SELTANCH REZ** s'applique très facilement, sur différents types de supports (béton, mortier, ciment, brique, tuiles en céramique, produits bitumineux, acier, zinc, aluminium, etc.) après application du primaire approprié.

**SELTANCH REZ** crée une membrane ininterrompue, élastique, résistante aux intempéries, et avec une très bonne adhérence.

- Mise en œuvre facile et rapide.
- Non émulsionnable à l'eau, même en cas de contact permanent.
- Obtention facile et économique d'une membrane continue et sans joints.
- Produit aux propriétés mécaniques élevées et de hautes résistances.
- Séchage rapide, y compris en cas de basses températures et fort taux d'humidité.
- Ne nécessite aucun renfort tel que maillage ou feutre, sauf dans certains endroits singuliers comme les angles, joints sol/mur, etc.
- Ne contient aucun produit bitumineux.
- Peut s'appliquer au rouleau, à la brosse ou avec le système Airless haute pression.
- La membrane **SELTANCH REZ**, est 100% imperméable mais permet toutefois la diffusion de la vapeur d'eau.

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

**SELTANCH REZ** convient parfaitement pour les supports intérieurs et extérieurs :

- Balcons, terrasses, toits.
- Bains, douches, cuisines et intérieurs d'accès difficiles.
- Sols soumis au trafic piétonnier.
- Gradins, tribunes, escaliers.

Certaines applications nécessitent une protection avec **SELTANCH DUR**.

### 4. MODE D'EMPLOI

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

#### Préparation des supports :

- Les supports doivent être sains, propres, exempts de laitance, d'huile ou de graisse
- Les bétons et dallages **doivent être sains, désinfectés, secs, compacts et propres.**
- Une pente minimum de 1,0% doit être présente.

#### Travaux préparatoires :

- Eliminer Les laitances et les dépôts calcaires avec **DECAP CIM SF**.  
Les traces d'huiles, graisses, avec **NETT 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).
- Rincer à l'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 :





# SELTANCH REZ

## SYSTEME D'ETANCHEITE LIQUIDE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2



la marque  
du bâtiment

### 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 sur des supports avec remontées d'humidités.
- Attention au point de rosé.

**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 :

Application à la brosse, rouleau ou airless sur supports poreux dont la température est supérieure de 3°C au point de rosée de **SELTANCH PRIM**, un polyuréthane mono composant solvanté.

Consommation de 150 à 250 g / m<sup>2</sup>.

Dans un délai de 24 heures maximum après l'application de **SELTANCH PRIM**, recouvrement du primaire par **SELTANCH REZ**, à la brosse, rouleau poils longs, peigne cranté 3 à 4mm ou airless, **SELTANCH REZ** est un produit facile à mettre en œuvre.

Pour l'application airless, il est nécessaire de le diluer avec le **SELTANCH DILUANT** de 5 à 10% suivant la machine utilisée.

**SELTANCH REZ** doit être appliquée en 2 ou 3 couches.

Consommation totale de 1.6 Kg à 3.0 Kg / m<sup>2</sup>.

Une opération de débullage est indispensable entre chaque couche appliquée.

Bien respecter les dimensions des relevés (acrotère) d'étanchéité 10 à 15 cm minimum.

**SELTANCH DUR** est une résine polyuréthane transparente en phase solvantée mono composant aliphatique. Intervient dans le cadre de la finition du système **SELTANCH REZ** circulaire.

Consommation de 200 à 250 g / m<sup>2</sup> / couche.

Pour l'entretien du système, utiliser notre nettoyant détergent désinfectant **EURO SAIN**.

### Application :

Température d'application	: Entre +5°C et +30°C
Matériel d'application	: brosse, rouleau poils longs, peigne cranté 3 à 4mm ou airless
Nettoyage du matériel	: <b>SELTANCH DILUANT</b> (ne pas laisser sécher) : <b>DECAP ALL</b> après séchage

**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 ;





# SELTANCH REZ

## SYSTEME D'ETANCHEITE LIQUIDE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 7B2



la marque  
du bâtiment

### 5. CARACTERISTIQUES

Liant	: Résine Polyuréthane
Masse volumique	: 1.50 ±0.05 g.cm <sup>-3</sup>
Rendement	: 1.6 à 3.0 Kg / m <sup>2</sup> au total
Séchage (20°C – 65%HR)	: 6 à 12 heures
Recouvrable	: 12 à 36 heures
Teintes	: Gris RAL 7001
Conservation	: 6 mois en emballage d'origine fermé, bidon retourné

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.
- Ne correspond pas aux normes alimentaires en vigueur

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 ;

