



# SELTANCH PRIM

## SYSTEME D'ETANCHEITE LIQUIDE

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 6A



la marque  
du bâtiment

### 1. PRESENTATION

**SELTANCH PRIM** est un vernis Polyuréthane mono composant primaire d'accrochage prêt à l'emploi non stabilisé aux UV.

### 2. AVANTAGES

**SELTANCH PRIM** réticule en présence de l'humidité de l'air ambiant. Il se présente sous forme liquide. **SELTANCH PRIM** est un produit mono composant, ne nécessitant aucun ajout de catalyseurs ou additifs.

- Mise en œuvre facile et rapide.
- Produit aux propriétés mécaniques élevées et de hautes résistances.
- Séchage rapide, y compris en cas de basses températures et fort taux d'humidité.
- Peut s'appliquer au rouleau, à la brosse ou avec le système Airless haute pression.

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

**SELTANCH PRIM** convient parfaitement pour béton, bois et support poreux etc...

### 4. MODE D'EMPLOI

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

*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 :

En cas d'une rénovation, il est obligatoire de revenir au support initial par un procédé mécanique (rabotage, grenailage, ...)

Dans tous les cas, le support doit être propre, sec et exempt de tâches de graisse.

La température du support doit être supérieure à 5°C.

Taux d'humidité admis : 4% maximum

Application possible avec rouleau, pinceau, raclette ou pistolet.

Délai maximum entre l'application et la première couche : 24h, passé ce délai, dépolir et nettoyer la couche de **SELTANCH PRIM** et appliquer une nouvelle couche.

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

**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

# SELTANCH PRIM

## SYSTEME D'ETANCHEITE LIQUIDE

395- Ed 01/10/2016  
Page 2 sur 2

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 6A

### Application :

Température d'application	: Entre +5°C et +30°C
Matériel d'application	: Brosse, rouleau ou airless
Nettoyage du matériel	: <b>SELTANCH DILUANT</b> (ne pas laisser sécher) : <b>DECAP ALL</b> après séchage

## 5. CARACTERISTIQUES

Solvant	: Xylène / Acétate de 1-metoxi-2-propyle
Masse volumique	: 1.00 ±0.05 g.cm <sup>-3</sup>
Rendement	: 150 à 250 g / m <sup>2</sup>
Séchage (20°C – 65%HR)	: 2 à 6 heures
Recouvrable	: Max 24 heures
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 :

