

PROTIL S.E.L. - Gamme peintures

SYSTEME D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE NON CIRCULABLE



- **Revêtement d'étanchéité monocomposant souple et élastique.**
- **Microporeux, laisse respirer les supports.**
- **Respecte l'environnement : sans classement toxicologique et conforme à la Directive COV N° 2004/42 CE. Sans odeur.**
- **Nettoyage facile, directement à l'eau.**
- **Application (sans primaire) et séchage rapides.**
- **Comble les fissures et répare les microfuites (chéneaux, toitures, skydomes...). Grande résistance aux UV.**
- **Utilisé avec ARMETANCH, PROTIL S.E.L. permet d'étanchéifier les jonctions d'offrir une meilleure résistance.**
- **Disponible en blanc ou gris.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect satin : existe en gris et en blanc.
- Liquide visqueux, sans odeur.
- Densité à 20°C : $1,31 \pm 0,05$.
- Ininflammable. Point d'éclair : néant.
- **Consommation** : 0,75 Kg / m² / couche de 0,5 mm.
0,35 à 0,45 Kg / m² / couche avec l'armature
ARMETANCH.
- **Séchage** à 20°C et 65% d'humidité relative :
 - hors poussière : 20 minutes
 - sec : 2 heures
 - recouvrable : 4 heures
 - dur : 48 heures.
- Teneur en COV max : 8 g/L, conforme à la valeur limite fixée par la directive 42/CE COV 2010 (140 g/L).
- A base de résine copolymère acrylique monocomposant, spécialement formulé pour une adhérence sur tous supports.
- Extrait sec en poids : 58% / en volume : 45%.
- Couleur non altérée par les rayons UV.
- Peut être recouvert par une peinture en phase aqueuse, après un séchage de 8 jours.
- Revêtement microporeux, favorable aux échanges gazeux.

SECURITE :

- **PROTIL S.E.L.** ne présente pas de classement de sécurité selon le Règlement CLP 1272/2008.

MODE D'EMPLOI :

- **PROTIL S.E.L.** s'applique sur tout matériau de construction, métaux ferreux et non ferreux, briques, béton...
- Nettoyer et dépolir les supports à traiter.
- Bien homogénéiser le produit avant application.

- Utiliser **PROTIL S.E.L.** concentré à la brosse ou au rouleau en 2 couches, sans primaire.
- La température d'application doit être comprise entre 5 et 35°C et l'humidité relative de l'air inférieure à 85%.
- La température du support doit être supérieure de 3°C à la température de rosée pour éviter toute condensation.
- Les toits plats doivent bénéficier d'une évacuation des eaux résiduelles et d'une pente supérieure à 1%.
- Le nettoyage du matériel et des outils se fait à l'eau, sitôt après utilisation.
- Pour une utilisation avec **ARMETANCH** :
 - Empâter le support à renforcer avec une couche de **PROTIL S.E.L.** à raison de 400 à 450 g/m². Laisser sécher 10mn.
 - Maroufler **ARMETANCH** sans faire de pli.
 - Recouvrir avec **PROTIL S.E.L.** de 350 à 400 g/m².
 - En cas d'entoilage sur des largeurs supérieures à 22 cm, les recouvrements entre les lés seront d'au moins 5 cm et le lés supérieur devra recouvrir le lés inférieur pour les parties verticales ou en pente.
 - Etanchéité avant pose de douches à l'italienne : appliquer **PROTIL S.E.L.** sur sol béton et murs placo, en 2 couches. Renforcer les jointures avec **ARMETANCH**. Après séchage complet (48h), appliquer **PLASTOCOL** pour favoriser l'accroche du mortier colle pour carrelage.

APPLICATIONS :

- Etanchéité de toits plats non circulables.
- Réparations de fissures, jointures, chéneaux, Skydomes, Velux, pourtours de cheminées, trappes de désenfumage...
- Etanchéité avant pose de douches à l'italienne.