

PRESTO PRIM ETANCH

Revêtement souple d'imperméabilisation

1. PRESENTATION

PRESTO PRIMETANCH est un système d'imperméabilisation composé d'une résine liquide en phase aqueuse qui forme après séchage une membrane **adhérente, souple, étanche et résistante à la fissuration.**

2. DOMAINE D'APPLICATION

- Sols et murs intérieurs et extérieurs (façades, balcons et terrasses).
- Locaux humides (cuisines, salles de bains, douches, sanitaires, jardinières, plages de piscines).
- Béton, maçonnerie enduite.
- Plaque de plâtre cartonnée, hydrofugée ou non (particulièrement adaptée pour traiter les pieds de cloison sur ossature métallique).
- Carreau de plâtre hydrofugé ou non et enduit en plâtre.
- Bloc de béton cellulaire.
- Carreau de brique.
- Panneau de bois CTB-H et CTB-X.
- Parquet à lames.
- Ancien carrelage / ancienne pierre.

Important : La membrane **PRESTO PRIMETANCH** doit être recouverte rapidement.

Attention :

- **Ne pas utiliser en cuvelage ou en simple étanchéité de toiture.**
- **Doit être recouverte par une protection dure collée ou scellée de type carrelage, pierre ou mosaïque de pâte de verre de format minimum 2 x 2 cm.**

3. MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

Béton, enduit ciment, dalle béton et chape : ce type de support doit être âgé d'au moins 28 jours (pour la mise en œuvre se reporter au DTU 52.1 norme NF P 61-2002).

Nettoyer le support de toutes traces résiduelles (huiles, graisses, laitances, de produit de cure non recouvrable) ou flaques d'eau en surface pouvant nuire à l'adhérence de **PRESTO PRIMETANCH.**

Pour les surfaces endommagées, procéder à la réparation des aspérités par un ragréage adapté.

Pour le cas des supports difficiles et très poreux, il est nécessaire d'appliquer une couche de primaire pour cela diluer 1 volume **PRESTO LATEX** pour 2 volumes d'eau.

Remonté d'humidité : Traiter les zones soumises aux remontées d'humidité avec **PRESTO STOP.**

Joint de dilatation et fissures : Ouvrir et ajouter un mastic.

Pour permettre une meilleure pénétration du produit, il est recommandé d'humidifier légèrement les supports avant l'application (au maxi 1 litre pour 30m²).

PRESTO PRIM ETANCH

Revêtement souple d'imperméabilisation

Ancien carrelage :

Pour décaper utiliser un acide et rincer. Ou poncer, dépoussiérer et dégraisser. Dans le cas d'utilisation d'un mortier ou ragréage de réparation de carreaux endommagés traiter les zones comme dans le paragraphe ci-dessus (Préparation des supports : Béton, enduit ciment, dalle béton et chape).

Carreaux et plaques de plâtre, terre cuite et béton cellulaire :

Il est préférable de dépoussiérer et d'appliquer une couche de primaire pour cela diluer 1 volume PRESTO LATEX pour 2 volumes d'eau.

Bois et Panneaux de bois (CTB-H CTB-X):

Dégraisser et dépoussiérer.

Mise en oeuvre :

Produit prêt à l'emploi. Bien homogénéiser le produit avant l'application.

Application en 2 couches (hors primaire) au rouleau à poils longs ou à la brosse.

Pour les systèmes armés sur surface verticale ou horizontale :

Après le séchage du primaire :

- Appliquer une première couche de **PRESTO PRIMETANCH** de 400 à 600g/m².
- Pose impérative de la fibre non-tissée sur la couche de **PRESTO PRIMETANCH** fraîche et maroufler. La couche **PRESTO PRIMETANCH** doit bien imprégner la fibre. Les lés éventuelles doivent se chevaucher de 5 cm environ. Dans les angles prévoir une remontée du non-tissé sur 10 cm.
- Appliquer immédiatement une seconde couche de **PRESTO PRIMETANCH** de 400 à 600g/m².
- Selon les conditions climatiques 12 à 24 heures après, appliquer une dernière couche de finition **PRESTO PRIMETANCH** de 150 à 300g/m².

Important :

Protéger la surface de la membrane tant que celle-ci n'est pas recouverte. Sur le chantier les différents corps de métier peuvent endommager la membrane.

Pose d'un revêtement dur obligatoire, le délai ne doit pas dépasser une semaine avec un minimum de 48 heures de séchage après la dernière couche PRESTO PRIM ETANCH.

Attention :

Produit aqueux, **ne pas appliquer si la température du support est inférieure à +5°C.**

Protéger de la pluie, du soleil et du vent. Ne pas appliquer si risque de gel ou de pluie dans les heures qui suivent l'application.

Ne pas utiliser pour des travaux de cuvelages, de réservoirs, de bassins, de piscines ou d'étanchéité toiture.

Ne pas mettre en contact avec des solvants.

PRESTO PRIM ETANCH

Revêtement souple d'imperméabilisation

4. CARACTERISTIQUES

Composition :	Résines copolymères en phase aqueuse et charges siliceuses.
Outils :	Brosse, rouleau.
Nettoyage des outils:	Eau avant séchage.
Densité :	1,16 g/cm ³ .
pH :	9.
Température de service :	-15°C à +50°C.
Résistance à la fissuration :	Supérieure à 3mm.
Perméabilité à la vapeur d'eau :	< 4g/m ² /24heures à 25°C / 75% HR.
Consommation :	1,2 kg/m² . Pour évaluer la consommation, faire un essai sur 1m ² .
Sec au toucher :	environ 2 heures à 25°C (vert au séchage).
Le temps de séchage :	48 heures.
Aspect:	Pâteux.
Température minimum d'application :	+ 5°C.
Nettoyage des outils :	à l'eau.
COV : (Composés Organiques Volatiles) :	Valeur limite en UE pour ce produit cat.A/h : 30g/L. Contient au maximum 10g/L.

5. AVANTAGES

- Résistance à la pression et à la fissuration.
- Très bonne résistance au gel/dégel.
- Neuf ou rénovation.
- Très bonne imperméabilité à l'eau.
- Utilisable sur des supports humides.
- Prêt à l'emploi.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Séchage rapide.
- Application simple, pas de matériels spécifiques.
- Très bonne adhérence sur différents matériaux.

6. SECURITE D'EMPLOI

- Stocker le produit à l'abri du gel, entre +5°C et +35°C.
- Conservation 1 an en emballage d'origine fermé.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Protéger les surfaces ne devant pas être traitées, ainsi que les plantes.
- **Ne pas appliquer sur les surfaces non poreuses peintes, les métaux, les plastiques, le marbre poli, les surfaces émaillés et vitrifiés.**
- **Consulter la fiche de données de sécurité.**

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. La société 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.