

PRIMAIRE PU

SILANE EN SOLUTION AQUEUSE, PROMOTEUR D'ADHERENCE NON FILMOGENE

ASPECT GENERAL

Dans la majorité des cas, les produits Mono Composant, fabriqués à base de polyuréthane, offrent une bonne adhérence.

Certains supports sont particulièrement difficiles :

<ul style="list-style-type: none">• Grès cérame• Grès cérame émaillé• Terre cuite• Marbre très usagés• Carrelage	<ul style="list-style-type: none">• Béton poli ou usé et sans porosité• Verre• Anciens supports en résine époxy / acrylique /Polyester• Etc.
--	---

Sur ces types de supports et dans la mesure du possible, il est recommandé de dépolir légèrement la surface à traiter, de manière à générer une certaine friction entre les matériaux et favoriser l'adhérence entre eux.

Le PRIMAIRE PU, permet, tant aux imperméabilisants qu'aux revêtements et adhésifs, de créer des « points » de grande adhérence entre les supports et le traitement à réaliser, de manière à ce qu'il se produise un « ancrage chimique » entre les deux éléments.

Bien que le PRIMAIRE PU n'est pas des propriétés très élevées (car ce produit ne se suffit pas à lui-même), il apporte une grande adhérence en combinaison avec les produits de la gamme AQUATISS.

NOTE : En aucun cas, il ne convient d'appliquer ce produit sur des supports humides ou mouillés, ni ayant des tâches d'huile, de graisse ou des saletés.

APPLICATIONS

- En cas d'une rénovation, il est obligatoire de revenir au support initial par un procédé mécanique (rabotage, grenailage, ...).
- Il convient d'appliquer le PRIMAIRE PU sur le support à traiter, le laisser s'évaporer jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher.
- Sur certains supports très difficiles, critiques, ou couche précédente de polyuréthane à réactiver (attention épaisseur trop fine risque de cloquage) **il convient de faire un essai au préalable dans un endroit non visible, afin de déterminer la compatibilité du support avec le produit.**
- La quantité recommandée est d'environ 100 à 250 gr/m² suivant la porosité du support.
- Ne pas laisser plus de 4 heures entre l'application du PRIMAIRE PU et l'application du revêtement postérieur.

En cas de pluie, ou de dépassement d'intervalle entre chaque couche, il est indispensable d'appliquer à nouveau une couche de primaire PU.

PRESENTATION

Emballages de 4, 9kg

SECURITE ET HYGIENE

Pour l'application, vous devez observer les précautions d'usages pour les produits inflammables. Dans tous les cas se reporter aux instructions figurants sur la fiche de données de sécurité qui accompagne le produit.

Il est indispensable de s'assurer qu'il ne peut y avoir de contre-pressions future qui occasionneraient des dommages irréparables tels que présence de cloques, dans ce cas le client sera seul responsable de ce fait. De ce fait il est obligatoire de s'assurer qu'il y a une zone de drainage ainsi qu'un puit de décompression. Une étude de sol sera également nécessaire afin de s'assurer que l'environnement ne présentera pas de dommage futur en contre-pression.

Les applications et possibilités de mise en œuvre sont tellement nombreuses, que ces informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer afin de s'assurer de l'adéquation du produit à chaque cas et supports différents.

Nous rappelons qu'AQUATISS n'est en aucun cas responsable du support sur lequel l'application est réalisée, donc non responsable d'un éventuel problème de fissuration, décollement, déformation ou cloquage de la membrane provenant de causes extérieures.

NOTE : Les informations figurant dans cette FICHE TECHNIQUE, ainsi que nos conseils, tant écrits que prodigués verbalement ou au moyen d'essais, sont fournies en toute bonne foi et sont établies en se fondant sur les connaissances et l'expérience acquise à ce jour. L'application, l'usage et le traitement de nos produits sont hors de notre contrôle, et par conséquent sous la responsabilité de l'installateur. L'applicateur sera responsable des dommages causés.