FICHE TECHNIQUE

Juillet 2013

### PRODUITS POUR USAGES SPÉCIFIQUES

# TIXOVAL ANTI-HUMIDITÉ

### **DESCRIPTION:**

Peinture thixotropique au solvant, sans hydrocarbures aromatiques, particulièrement conçue pour peindre les murs atteints d'humidité.

### **PROPRIÉTÉS**

- Haute adhérence exceptionnelle sur des supports avec des problèmes d'humidité.
- Perméable à la vapeur d'eau, permettant la perspiration du support et en évitant donc les écaillages se produisant sur les murs humides
- Tension superficielle exceptionnellement basse, évitant ainsi la formation d'ampoules.
- Haute opacité.
- Ne jaunit, n'éclabousse ni ne goutte pas.

### **UTILISATIONS**

Peinture thixotropique peu odorante, particulièrement conçue pour peindre des murs avec des humidités montant par capillarité à travers la structure de la construction. Directement applicable sur des supports humides et dans des pièces avec tendance à la condensation de l'humidité.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Mat soyeux.
Couleur	Blanc.
Adhérence	Excellente.
Densité	1,35 ± 0,05 kg/litre
Volume en solides	37%.
Rendement	6-8 m²/litre et couche Toujours en fonction de l'état du support et son absorption.
COV	Cat (A/i) 500 g/l (2010). Contenu maximum de produit 499 g/l
Temps de séchage	Estimé entre 2 et 4 heures, en fonction surtout des conditions d'ambiance du support.  La deuxième couche peut être appliquée au bout de 24 heures.

### MODE D'EMPLOI

- Bien remuer le contenu du récipient. En cas de surfaces déjà peintes, il est conseillé d'éliminer la peinture ancienne ou détériorée. Si le mur n'est pas en bon état, appliquer une couche de FIXACRIL. Il est préférable d'appliquer deux couches de peinture, la première en diluant à 15% et la seconde à 5%, avec le SOLVANT TIXOVAL (D-50).
- Pour appliquer une couche de finition sur TIXOVAL ANTI-HUMIDITÉ, la peinture doit être obligatoirement perspirable car TIXOVAL l'est et l'humidité a besoin de pores pour s'évaporer et ne pas produire d'ampoules sur la peinture.

# SUPPORTS NEUFS NON PEINTS:

### Béton:

Attendre jusqu'à la prise totale (minimum 30 jours)

Éliminer les produits décoffrants.

Mortiers : Éliminer les efflorescences et l'alcalinité en traitant avec SALSTOP.

Réguler la haute porosité en appliquant FIXACRIL dilué.

Fibrociment:

Éliminer la haute alcalinité et appliquer FIXACRIL

Appliquer une couche de FIXACRIL pour créer un treillis de résine et permettre la transpiration tout en réduisant l'absorption et en facilitant l'application ultérieure de la peinture.

### SURFACES PEINTES:

- Indépendamment du support à repeindre, il faudra homogénéiser son aspect, c'est-à-dire nuancer les surfaces à l'aspect brillant pour faciliter l'ouverture du pore et avec cela l'adhérence.
- Vérifier l'adhérence et la résistance de la peinture.
- Corriger les éventuelles différences de texture ou de planimétrie avec notre ligne d'enduits PLASVAL.
- Effectuer un test de compatibilité entre les peintures.

### SUPPORTS EN MAUVAIS ETAT:

### Friables:

Si la peinture est vieille ou mal adhérée et présente des défauts tels que: Farinage, ampoules, écaillages craquelures etc., décaper complètement avant de peindre puis appliquer une couche de FIXACRIL diluées à 15% la première et 5% la seconde

Si la sous-couche est en mauvais état, météorisé par exemple, procéder de la même manière.

## Avec des pathologies :

Humidités: Fixation avec FIXACRIL des matériaux de construction dégradés par l'humidité en créant un treillis pour la bonne assise dans l'application ultérieure de deux couches de TIXOVAL.

Moisissures et algues : Éliminer et désinfecter les taches de moisissures ou d'algues en frottant énergiquement la zone affectée avec une brosse et en utilisant de l'eau de javel domestique ou de l'eau oxygénée à 10 volumes.

Efflorescences: Racler énergiquement à la brosse puis appliquer un traitement chimique postérieur avec SALSTOP et finalement appliquer deux couches de TIXOVAL.

### **APPLICATION**

Manuellement au pinceau, au rouleau ou au pistolet.

# ÉLIMINATION ET ENVIRONNEMENT

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter au maximum la production de déchets. Penser à d'éventuelles méthodes de réutilisation ou de recyclage. Ne pas déverser au tout-à-l'égout ou dans la nature. Éliminer le produit dans un lieu de ramassage de déchets autorisé. Les déchets doivent être manipulés et éliminés conformément aux législations locale et nationale en vigueur. Les récipients vides et les emballages doivent être éliminés conformément aux législations en vigueur. La neutralisation ou la destruction du produit doit se faire par incinération contrôlée dans des installations spéciales de déchets chimiques et conformément aux réglementations locales.

### SÉCURITÉ

Produit avec solvant. Appliquer dans un endroit avec une bonne circulation d'air et en prenant toutes les mesures de protection nécessaires.

Préserver les récipients des hautes températures et de l'exposition directe au soleil.

Ne pas manger, boire ni fumer en appliquant le produit.

En cas de contact avec les yeux, laver avec de l'eau propre et en abondance.

Toxique par ingestion.

Conserver hors de la portée des enfants.







