

FICHE TECHNIQUE



Juillet 2010

TRAITEMENT POUR PAREMENTS EXTÉRIEURS

FIXENOL FIXATEUR ACQUA BLANC

Imprégnation acrylique opaque à particule extrêmement fine et pénétrante.

PROPRIÉTÉS

- Particule fine à haute pénétration, avec une excellente adhérence sur les supports poreux.
- Résistant à l'alcalinité du support tel que mortiers de ciment, béton, briques, etc.
- Perméable à la vapeur d'eau, en permettant la respiration du
- Régulation de l'absorption sur les supports vieux ou en mauvais état, en augmentant l'adhésion des couches postérieures de la peinture de finition.
- Barrière anti-carbonatation efficace grâce à sa haute résistance à la diffusion de CO2.
- Améliore l'opacité des couches postérieures.

UTILISATIONS

Impression pour peintures à l'eau, particulièrement indiquée pour la fixation et le scellement des substrats minéraux, y compris ceux à faible absorption (mortier de ciment, béton, dallette catalane, etc.). Vivement conseillée pour utiliser avec nos produits pour façades. Intérieur- extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Blanc mat
Adhérence	Excellente
Viscosité	90-10 Poises (Brookfield RVT à 20°C)
Densité	1,55 + 0,05 kg /litre
Rendement	De 10 à 14 m ² /litre. Très variable, en fonction de la sous- couche où il est appliqué

MODE D'EMPLOI

Agiter le produit jusqu'à obtenir son homogénéisation parfaite. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans poussière, graisse, ni salpêtre, etc. Si elles sont déjà peintes, veiller à ce que la peinture précédente est en bon état et bien

Produit applicable au pinceau ou au rouleau, voire même au pistolet, bien que les premiers soient plus conseillés.

Les dilutions suivantes sont recommandées :

FIXATEUR DE SOUS-COUCHES: Une partie en poids de FIXENOL_FIXATEUR ACQUA BLANC avec 1 partie en poids d'eau

Nettoyer les outils et les taches à l'eau avant le séchage.

Ne pas peindre en dessous de 7°C de température ambiante et du support ni avec une humidité relative supérieure à 80%. Ne pas peindre en cas d'ensoleillement excessif, vent fort ou risque de pluie.

SUPPORTS NEUFS NON PEINTS:

Béton:

Attendre jusqu'à la prise totale (minimum 30 jours). 30 jours. Éliminer les produits décoffrants.

<u>Mortiers:</u> Éliminer les efflorescences et l'alcalinité en traitant avec SALSTOP.

Réguler la haute porosité en appliquant FIXENOL FIXATEUR ACQUA BLANC dilué.

Fibrociment:

Éliminer la haute alcalinité et appliquer FIXENOL_FIXATEUR ACQUA BLANC dilué.

Plâtre:

Poreux: Appliquer une couche de FIXENOL_FIXATEUR ACQUA BLANC dilué pour boucher le pore et empêcher une haute absorption lors de l'application ultérieure de la peinture.

SURFACES DEJÀ PEINTES:

Corriger les éventuelles différences de texture ou de planimétrie avec notre ligne de mortiers de réparation RHONA. 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.

Si la peinture est vieille ou mal adhérée et présente des défauts tels que : Farinage, ampoules, écaillage, craquelure, etc., décaper complètement au jet d'eau à pression avant de peindre puis appliquer une couche de FIXATEUR ACQUA dilué.

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

Apte pour usage domestique.

Non apte pour utilisation infantile.

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

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas mordre les surfaces peintes.







