



FICHE TECHNIQUE

FIXATEUR

Fixateur acrylique concentré

DESCRIPTION

Fixateur acrylique concentré à l'eau de grand pouvoir de pénétration pour fixer et sceller les surfaces en intérieur et en extérieur.

USAGES RECOMMANDÉS

Pour fixer les surfaces dégradées et poussiéreuses qui pourraient provoquer une mauvaise adhérence des couches de peinture postérieures. Comme apprêt pour préparer sols, murs, façades, terrasses, etc. Spécialement indiqué sur la plupart des matériaux du bâtiment (plâtre, chaux, ciment-amiante, béton, ciment, enduit, brique, bois, etc.). il est conseillé comme imperméabilisant sur briques apparentes et pour isoler les peintures à la chaux ou autres avant d'appliquer la peinture de finition.

On peut aussi l'utiliser comme vernis transparent pour protéger et embellir les peintures déjà appliquées, peintures anciennes, détrempe, pierre poreuse, brique, etc.

Sur le fixateur, on peut appliquer toute sorte de peintures à l'eau qu'elles soient polymères, revêtements, imperméabilisantes, etc.

PROPRIÉTÉS

- Une fois appliqué sur des surfaces poreuses, il améliore l'adhérence et le rendement des peintures.
- Sa taille réduite de particule offre une excellente pénétration sur fonds poreux, en produisant une grande dureté au parement et en exerçant une fonction « pont » entre le parement et la peinture finale.
- Unifie le degré d'absorption.
- Consolide les surfaces dégradées et poussiéreuses.
- Améliore la résistance à la carbonatation en rendant plus difficile l'entrée de dioxyde de carbone.
- Forme une pellicule non collante.
- Ne contient pas de plastifiant externe.
- Facile application.
- Rendement maximum car il est concentré.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Copolymères acryliques en dispersion aqueuse.
Aspect:	Liquide laiteux.
Diluant:	Eau.
Dilution :	UNE MESURE DE FIXATEUR+3 MESURES D'EAU
Extrait sec en poids:	50 ± 2%
Densité:	1,05 ± 0,05 g/cc.
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 30 g/l.
Couleur:	Incolore.
Séchage:	30-60 minutes à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 8 heures.
Rendement théorique :	12-15 m ² /l et par couche. En fonction de l'irrégularité et absorption de la surface.
Conditionnement:	750 ml, 4 litres, 20 litres.



FICHE TECHNIQUE

FIXATEUR

Fixateur acrylique concentré

APPLICATION

Préparation de la Surface:

Sur surfaces neuves de matériaux de construction, appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches sans poussières ni cires, ni graisse, ni décoffrant, etc. Éliminer les morceaux détachés. Sur surfaces très poreuses ou sableuses, réparer, broser au préalable. Sur des surfaces très lisses et peu absorbantes, on déconseille son utilisation.

Sur des surfaces anciennes et/ou déjà peintes, si la peinture est en bon état, il faudra laver et désinfecter pour éliminer la saleté et la contamination par moisissure. Si la peinture est en mauvais état, il faut l'éliminer totalement et procéder comme pour une surface neuve. Si elle a une bonne adhérence, la poncer légèrement pour homogénéiser et éliminer la poussière avant de peindre.

En cas d'efflorescence ou salpêtre, traiter avec un liquide neutralisant ou avec une solution d'acide chlorhydrique diluée à 10%, rincer à l'eau abondamment et laisser sécher avant de peindre.

En cas de contamination par moisissure, champignon, algues ou autres éléments, appliquer une solution d'eau et eau de javel ou eau-forte à 10% sur la surface, laisser agir 15-20 minutes. Ensuite, rincer profondément à l'eau et laisser sécher complètement avant d'appliquer la peinture. Procéder comme sur surfaces neuves ou déjà peintes.

Pour la peinture d'autres surfaces non mentionnées dans la présente fiche technique, contacter notre Service Technique.

Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Il est très important de suivre les indications de dilution parce que, si vous ne le faites pas correctement, le résultat final ne sera pas optimal :

- **Sur surfaces neuves, diluer à 25% dans l'eau (un quart de fixateur et 3 quarts d'eau).**
- **Dans le cas de surfaces très détériorées, il sera nécessaire de passer une première couche diluée dans les proportions d'une mesure de fixateur pour 5-6 mesures d'eau et une seconde couche diluée comme pour une surface neuve.**
- Elle peut s'appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet.

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés. La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs. Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs. En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret. Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé, comprise entre 5 et 30 °C. La durée de vie utile dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est de deux ans.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne



FICHE TECHNIQUE

FIXATEUR

Fixateur acrylique concentré

aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiée sans préavis.

RÉVISION 04/04/2024