

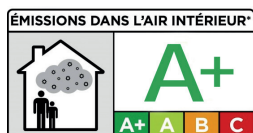


FIXATOR PLUS

À BASE D'EAU

Fixateur incolore en phase aqueuse qui assure un excellent pouvoir de pénétration et de fixation, préserve la perméabilité à la vapeur d'eau des couches de finition tout en renforçant les surfaces poudreuses et légèrement absorbantes. Il améliore également l'adhérence et le temps ouvert des couches de finition. Excellent revêtement anti-poussière pour les surfaces murales brutes.

Idéal pour les murs et plafonds poudreux¹.



DOMAINE D'UTILISATION

Supports **intérieurs et extérieurs non peints et préparés²** en : plâtre, carton-plâtre, béton, enduit de ciment et brique. Peut également être appliqué sur d'anciennes couches de peinture poudreuse¹.

Sur surfaces très absorbantes³, appliquez plutôt notre FIXATOR AQUA ou FIXATOR EXTERIOR.

Évitez l'usage de notre FIXATOR PLUS sur du bois ou des surfaces brillantes.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ◆ Excellent pouvoir de pénétration et de fixation.
- ◆ Renforce les surfaces poudreuses (après préparation du support²).
- ◆ Faible teneur en solvant.
- ◆ Résistant aux alcalis.
- ◆ Préserve la perméabilité à la vapeur d'eau des couches de finition.
- ◆ Excellent revêtement anti-poussière pour les murs bruts.
- ◆ Améliore l'adhérence et le temps ouvert des couches de finition.

MODE DE DILUTION

Ne surtout pas diluer. Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

6 à 8 m²/l (rendement théorique par couche qui varie suivant le mode d'application, la planéité et porosité du support).

TONS DISPONIBLES

Mise en teinte déconseillée.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Directement après usage, à l'eau, éventuellement additionnée d'un détergent ménager.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

1 l - 5 l - 20 l

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Liant : copolymère acrylique.

Pigment : néant.

Solvant : eau.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité : env. 1,01

Extrait sec :

% en poids : 15 à 17
% en volume : 14,5 à 16,5

Temps de séchage à +23 °C et 60 % H.R.⁴ :

Hors collant : 2 h
Recouvrable : 6 h
Dur : 2 jours
À coeur : 28 jours

Aspect du film sec :

semi-mat

MATÉRIEL RECOMMANDÉ

Brosses Anza : Platinum Aqua, Platinum SG, Brosse à plafonner Pro.

Préférez appliquer un fixateur à la brosse plutôt qu'au pulvérisateur ou au pistolet airless pour éviter le surplus de matière (couleur = surépaisseur = fissures potentielles dans les couches de finition).

Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/h) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 0 g/l de COV.

¹ Voir page ... « Conseils & Astuces » n°2 pour reconnaître un support poudreux/farinant.

² Voir à partir de la page 3 pour la préparation des supports.

³ Voir page ... « Conseils & Astuces » n°1 pour reconnaître un support absorbant/poreux.

⁴ Le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide. (H.R. = humidité relative).

FIXATOR PLUS

CONSERVATION ET STOCKAGE

Minimum un an dans l'emballage original, non ouvert⁵ et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel et du soleil.

GESTION DES DÉCHETS

Ce produit, en ce compris, son contenant et ses résidus, ne peuvent pas être jetés dans la nature, les égouts ou les ordures ménagères. Veuillez déposer votre pot vide dans un centre de collecte et traitement de déchets. Pour éliminer les restes de produit, renseignez-vous auprès des autorités locales compétentes.

SÉCURITÉ

Consultez la fiche de sécurité de ce produit sur notre site internet : www.peintagone.com. Aussi disponible sur simple demande.

REMARQUES

- ◆ **Avant l'application** : veillez à bien protéger votre sol car une tache de fixateur sur celui-ci restera intraitable.
- ◆ **Pendant l'application** : évitez les coulures car une surépaisseur de fixateur pourrait entraîner des fissures dans la couche de finition.
- ◆ **Après l'application** : faites attention à ce que la surface ne soit pas brillante.

CONDITIONS D'APPLICATION

PLÂTRE, CARTON-PLÂTRE, BÉTON...

Température ambiante	min. +10 °C, max. +25 °C
Humidité relative	max. 75 %
Température du support	min. +10 °C ⁶ , max. +25 °C
Humidité du support	max. 10 %

- Conditions environnementales pour une application à l'extérieur : par temps sec et à l'abri du soleil.
- Pour une application optimale, voir page ... « Conseils & Astuces » n°....

Les renseignements techniques sur nos produits ou systèmes reposent sur une étude approfondie en laboratoire ainsi que sur une longue expérience pratique. Néanmoins, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas faire office de garantie. Cette fiche technique (éditée le 24/10/2022) annule et remplace toutes les versions antérieures. Assurez-vous de disposer de l'édition la plus récente auprès de nos services.

⁵ Important ! Une fois le pot ouvert, des bactéries peuvent se développer dans le produit (de par l'ajout de colorant ou l'utilisation de vos ustensiles de peinture) et le contaminer en quelques jours, ce qui le rendrait inutilisable.

⁶ Pour une application à l'extérieur, le support doit être au minimum 3 °C au-dessus du point de rosée.