



# FIXATOR EXTERIOR

À BASE DE SOLVANT

Fixateur incolore en phase solvant, à base d'une dispersion ultrafine. Assure un excellent pouvoir de pénétration et de fixation, préserve la perméabilité à la vapeur d'eau des couches de finition, renforce les fonds manquant de cohésion en surface, assure la bonne tenue des couches de finition dans le temps et résiste à l'alcalinité du ciment.

Idéal pour les façades non peintes, poudreuses<sup>1</sup> et/ou absorbantes<sup>2</sup>.

## DOMAINE D'UTILISATION

Supports **extérieurs non peints** et **préparés**<sup>3</sup> en : brique, béton et enduit de ciment. Peut également être appliqué sur d'anciennes couches de peinture poudreuse<sup>1</sup> et/ou absorbante<sup>2</sup>.

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

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ◆ Excellent pouvoir de pénétration.
- ◆ Fixe le farinage des anciennes peintures et régénère les fonds manquant de cohésion en surface (après préparation du support<sup>3</sup>).
- ◆ Réduit l'absorption des supports poreux.
- ◆ Résistante aux alcalis.
- ◆ Améliore l'adhérence et le temps ouvert des couches de finition.
- ◆ Peut être recouvert d'une peinture en phase aqueuse ou en phase solvant.

## MODE DE DILUTION

Ne surtout pas diluer. Prêt à l'emploi.

## RENDEMENT

6 à 10 m<sup>2</sup>/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 avec du white-spirit.

## CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

1 l - 5 l - 20 l

## PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

**Liant** : résine acrylique.

**Pigment** : néant.

**Solvants** : hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, éthers de glycol.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

**Densité** : env. 0,81

**Extrait sec** :

% en poids : 11 à 13

% en volume : 8,5 à 10,5

**Temps de séchage à +23 °C et 60 % H.R.**<sup>4</sup> :

Hors collant : 45 min

Recouvrable : 15 h à 24 h<sup>5</sup>

À coeur : 28 jours

**Aspect du film sec** :

semi-mat

## MATÉRIEL RECOMMANDÉ

**Brosses Anza** : Brosse à plafonner Pro, Diamond Classic, Titanium ou Platinum SG.

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).

## CONSERVATION ET STOCKAGE

Minimum un an dans l'emballage original, non ouvert<sup>6</sup> et stocké dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel et du soleil.

Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/h) : 750 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 750 g/l de COV.

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

<sup>2</sup> Voir page ... « Conseils & Astuces » n°1 pour reconnaître un support absorbant/poreux.

<sup>3</sup> Voir à partir de la page 3 pour la préparation des supports.

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

<sup>5</sup> Si recouvert d'une peinture en phase aqueuse.

<sup>6</sup> 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.

# FIXATOR EXTERIOR

## 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](http://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	BRIQUE, BÉTON...
Température ambiante	min. +10 °C, max. +25 °C
Humidité relative	max. 80 %
Température du support	min. +3 °C <sup>7</sup> , 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.

<sup>7</sup> Pour une application à l'extérieur, le support doit être au minimum 3 °C au-dessus du point de rosée.