



## FICHE TECHNIQUE

### 1.2 PRÉPARATION ET FIXATION

#### ► Latex Transparente

Agent de renforcement de peintures

1132 / Version 3 / 05-03-2025



## DESCRIPTION

Dispersion de copolymères en milieu aqueux avec une fine particule et en film transparent.

## PROPRIÉTÉS

- Il permet la fixation et le sellage de surfaces très poreuses et agit comme un renfort dans les peintures .

## USAGES

Impression et vernis de finition pour peintures à l'eau. Fixateur de fonds. Renforceur de détrempe et gouttelette.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Blanc laiteux. Lors du séchage, il est complètement transparent et brillant.
<b>Viscosité (Brookfield RVT à 20 °C). Poises.</b>	15 - 20
<b>Rendement</b>	Il est très variable, en fonction de l'absorption du support sur lequel il est appliqué.
<b>Densité à 20 °C (Kg/L)</b>	1.05 ± 0.05
<b>Séchage au toucher (20 °C) (min)</b>	20 - 30
<b>Recouvrement</b>	3 - 4 h
<b>Séchage total (jours)</b>	10 - 15
<b>Nettoyage ustensiles et taches</b>	Avec de l'eau
<b>Diluant</b>	Ne pas diluer, prêt à l'emploi.
<b>Composants Organiques Volatiles (COV)</b>	Teneur maximum du produit 0,100 g/l

## MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à ce qu'il soit parfaitement homogène.
- Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans traces de poussière, de graisse, de salpêtre, etc.
- Dans le cas contraire, le fond doit être soigneusement nettoyé et préparé avec une couche de fixateur.
- Si la surface a déjà été peinte, s'assurer que la couche de peinture précédente soit en bon état et qu'elle ait bien pris.

## CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:

Il n'est pas recommandé de peindre par temps de pluie ou pendant les heures de chaleur excessive.



### ► Latex Transparent

Agent de renforcement de peintures

1132 / Version 3 / 05-03-2025

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### SURFACES NON PEINTES:

#### Béton:

- Attendre la prise complète du support (min. 30 jours).
- Élimination des restes de décoffrage.

#### Mortier ciment:

- Élimination des efflorescences et de l'alcalinité au moyen d'un traitement au SULFATE DE ZINC DILUÉ. Ajuster l'absorption avec l'application d'un fixateur/impression adapté (consulter les systèmes d'application possibles).
- Ajuster la haute porosité avec l'application d'une couche de fixateur (consulter les systèmes d'application possibles).

#### -Plâtre/Gypse:

- Plâtres poreux : Appliquer une couche de fixateur pour boucher les pores et empêcher de créer un niveau élevé d'absorption lors de l'application ultérieure de la peinture.
- Plâtres fragiles : Appliquer une couche de fixateur adapté pour créer un revêtement en résine permettant la respiration, réduisant l'absorption et facilitant ensuite l'application de la peinture.

### SURFACES DÉJÀ PEINTES EN BON ÉTAT:

#### Support déjà peint en bon état:

- Indépendamment du type de support à repeindre, il faudra en homogénéiser l'aspect, c'est-à-dire rendre mates les surfaces brillantes, pour faciliter l'ouverture des pores et, par là même, l'adhérence. Vérifier l'adhérence et la résistance de la peinture. Corriger les éventuelles différences de texture ou de planimétrie pouvant exister avec notre gamme de mortiers de réparation RHONA. Réaliser un test de compatibilité entre les peintures.
- Vérifier l'adhérence et la résistance de la peinture.

### SURFACES DÉJÀ PEINTES EN MAUVAIS ÉTAT:

#### Support déjà peint en mauvais état:

- Supports friables : si la peinture est ancienne ou adhère mal et présente des défauts tels que : farinage, cloques, écaillures, fissures, etc. il faut l'éliminer complètement au moyen d'un décapage à l'eau sous pression avant de peindre pour ensuite appliquer une couche de fixateur adapté et terminer par deux couches diluées de finition. Si le fond est en mauvais état, par exemple altéré, il faut appliquer une couche de fixateur adapté puis terminer par deux couches diluées de finition.
- Supports avec des moisissures et des algues : Éliminer et désinfecter les moisissures et les algues avec un frottement énergique à l'aide d'une brosse et avec de l'eau de javel domestique ou de l'eau oxygénée 10 volumes. Terminer par les deux couches de finition avec le conservateur anti-moisissure pour une protection de la pellicule.
- S'il y a du salpêtre, éliminer en lavant avec de l'eau et de l'acide chlorhydrique. Rincer ensuite avec beaucoup d'eau.
- Supports avec des humidités : Fixation avec le fixateur adapté aux matériaux de construction qui s'effritent en raison de l'humidité, pour créer un revêtement permettant une prise adéquate lors de l'application postérieure de deux couches de produit avec les dilutions indiquées dans cette fiche technique.

## SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

Brosse, rouleau ou pistolet. Pour le scellage, nous recommandons de diluer avec 3 à 4 parties d'eau propre. Pour la finition de surface, il doit être dilué avec 5 à 10% d'eau.

## SÉCURITÉ

Consulter la fiche des données de sécurité en vigueur pour une manipulation en sécurité (Paragraphe 8.2). Ne convient pas aux enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mordre les surfaces peintes.

## ÉLIMINATION

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser de possibles méthodes de revalorisation ou de recyclage selon la législation locale et nationale en vigueur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé ou à travers un gestionnaire de déchets autorisé. Traiter, entreposer et éliminer les déchets conformément aux législations locales-nationales en vigueur.

#### ► Latex Transparent

Agent de renforcement de peintures

1132 / Version 3 / 05-03-2025

### STOCKAGE

Consulter les conditions d'entreposage indiquées dans le paragraphe 7.2 de la fiche des données de sécurité en vigueur. Conserver les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées. Durée de conservation maximale recommandée : 12 mois à compter depuis la fabrication dans son emballage d'origine parfaitement fermé, à couvert et à des températures comprises entre 5 et 35 °C.

### NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont réélisées de bonne foi, elles sont basées sur une connaissance actuelle et l'expérience de Pinturas Isaval des produits quand ils ont été stockés, manipulés et appliqués dans de situations normales, respectant la vie utile du produit et les recommandations de Pinturas Isaval. Dans la pratique, les possibles matériaux différents, les supports et les conditions réelles sur le lieu d'application qui sont inconnues du fabricant, provoquent que nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de résultat du produit, ni d'aucune autre recommandation écrite, ni de conseil proposé, ni d'aucune garantie de commercialisation ou d'adéquation du produit à des fins particulières, ni aucune obligation d'aspect légal qui pourrait en découler. Pinturas Isaval se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les termes de nos Conditions Générales de Vente et de Fourniture actuelles. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et mise à jour des fiches produits locales, dont une copie sera envoyée à celui qui les demande, ou peut également être obtenue sur la page [www.isaval.es](http://www.isaval.es). Toutes les données de cette fiche sont basées sur des essais en laboratoire réalisés à 20°C et à une pression de 1 atm. Les mesures effectuées « in situ » peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté, telles que des changements dans les conditions environnementales de pression et de température.