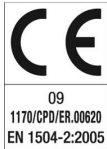


- Total : 15-20 jours

**IMPERMÉABILISATION :**

Imperméabilisant acrylique d'une qualité maximale pour la décoration et la protection de façades.



Respecte la réglementation UNE-EN pour les produits et les systèmes de protection et de réparation de structures en béton.

**PROPRIÉTÉS**

- Hydrofugeant et imperméable à l'eau de pluie.
- Perméable à la vapeur d'eau, en permettant la respiration du support.
- Élastique, ne craque ni ne fissure pas avec les contractions et les dilatations du support à cause des changements de température. Pontage de fissures et microfissures.
- Photoréticulant, évite que le support ne colle en diminuant considérablement sa salissure.
- Résistant aux effets nocifs des intempéries.
- Autonettoyant avec l'eau de pluie grâce à l'effet perlé.
- Barrière anti-carbonatation efficace grâce à sa haute résistance à la diffusion de CO<sub>2</sub>.
- Résistant à l'alcalinité du support tel que mortiers de ciment, béton, briques, etc.
- Évite l'apparition de plaques de champignons microscopiques et d'algues sur la surface.
- Bonne adhérence sur les matériaux de construction les plus habituels.

**UTILISATIONS**

Sa haute qualité le rend idéal pour la décoration et la protection des immeubles et éléments ornementaux ; particulièrement indiqué pour éviter les effets nocifs produits par l'humidité sur les murs orientés au nord/nord-ouest ou dans des zones très humides. Excellente barrière anti-carbonatation pour le béton.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect	Demi satiné
Couleur	Consulter la carte de couleurs.
Diluant	Eau
Viscosité	120-170 Poises. (Brookfield RVT à 20° C, Sp.6, 20)
Densité	1,38 ± 0,05 kg/litre
Volume en solides	47%.
Lessivabilité Gardner :	Supérieure à 10 000 cycles (UNE 48284).
Résistance à la traction	1,35 N/mm <sup>2</sup> (UNE EN 1542:2000)
Allongement à la rupture	140 % (UNE 53413)
Pliage 180% à basse température	Inaltéré (UNE 53413)
Perméabilité à l'eau liquide	W=0,07 kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> Basse (UNE EN 1062-3)
Perméabilité à la vapeur d'eau	Sd : 0,20 m Moyenne (UNE-EN ISO7783-2)
Perméabilité au CO <sub>2</sub>	Sd : 75 m (UNE-EN 1062-6:2003). Satisfaisante.
Vieillessement accéléré	Inaltéré (UNE 48251)
Rendement	10-12 m <sup>2</sup> /litre et couche Toujours en fonction du support
Séchage	- Au toucher, 1 heure. - 2 <sup>ème</sup> couche : 3 heures

**INSTRUCTIONS D'APPLICATION**

Agiter le produit jusqu'à obtenir son homogénéisation parfaite. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et sans poussière, ni graisse, salpêtre, etc. Pour les surfaces déjà peintes, veiller à ce que la peinture précédente soit en bon état et bien adhérente. Dans le cas contraire, nettoyer bien la sous-couche et préparer avec une couche de fixateur ISACRILICO. Produit applicable au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Il est recommandé d'appliquer deux couches pour l'imperméabilisation de parements. La première en diluant environ avec 15-20% d'eau. Pour la deuxième, appliquer le produit pur et dilué avec 5-10% d'eau.

Nettoyer les outils et les taches à l'eau avant qu'ils ne sèchent. **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)  
Éliminer les produits décoffrants.

Mortiers :

Éliminer les efflorescences et l'alcalinité en traitant avec SALSTOP.

Réguler la haute porosité en appliquant ISACRILICO dilué.

Fibrociment :

Éliminer la haute alcalinité et appliquer ISACRILICO.

Plâtre :

**Poreux :** Appliquer une couche d'ISACRILICO dilué pour boucher le pore et empêcher une haute absorption lors de l'application ultérieure de la peinture.

**Fragile :** Appliquer une couche de FIXACRIL pour créer un treillis de résine et permettre la transpiration tout en réduisant l'absorption et en facilitant l'application ultérieure de la peinture.

**SURFACES PEINTES :**

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.

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

**SUPPORTS EN MAUVAIS ETAT :**

Friables :

Si la peinture est vieille ou mal adhérente 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 d'ISACRILICO puis terminer avec deux couches d'IMPERMISAL ÉLASTIQUE.

Pour réparer les fissures, nettoyer parfaitement et imprimer avec IMPERMÉABILISANT : EAU (3 :2) puis boucher avec de l'enduit confectionné avec IMPERMÉABILISANT et du sable et finalement procéder à la mise en peinture normale.

Avec des pathologies :

**Moisissures et algues** (taches noires) : Éliminer et désinfecter les taches de moisissures ou d'algues en frottant énergiquement la zone affectée avec une brosse et en utilisant de l'eau de javel domestique ou de l'eau oxygénée à 10 volumes. Ensuite,



terminer avec deux couches d'IMPERMISAL ÉLASTIQUE avec capacité pour éviter l'apparition de plaques de champignons microscopiques et d'algues sur la surface.

**Salpêtre :** Grattage énergétique à la brosse puis traitement chimique ultérieur avec SALSTOP et mise en peinture normale.

**Sels métalliques :** Provenant des dalles, ils sont rougeâtres ou jaunâtres. Recouvrir avec deux couches de TIXOVAL ANTIFUMÉES et peindre normalement ensuite.

**Humidités :** Fixation avec FIXACRIL des matériaux de construction dégradés par l'humidité en créant un treillis pour la bonne assise dans l'application ultérieure de deux couches d'IMPERMISAL ÉLASTIQUE.

## 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.

Contient tetraméthylacétilènediurée, diuron (ISO), Pyriothione de zinc, 2ocetil-2H-isothiazole-3-one 1,2 benzisothiazole-3-one, mélange CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3 :1) comme conservant pour le contrôle de la détérioration microbien.