

L'IMPRESSION

Impression acrylique en phase aqueuse

Décoration
intérieure
IMPRESSION

- ✓ Garnissante et opacifiante.
- ✓ Séchage rapide.
- ✓ Bonne blancheur.
- ✓ Faible odeur.
- ✓ Anti flash rust



DEFINITION

Produit en phase aqueuse, à base de copolymères acryliques pour une utilisation en peinture pour couche d'impression « PCI ».

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX : neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT : à l'intérieur.

DESTINATION : murs et plafonds ; menuiseries (portes et fenêtres notamment).

CONDITIONNEMENT ET TEINTES

- Fût de 15L – Pot de 4L.
- Livré en blanc.

APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PREPARES :

- Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable,
- parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire ;
- béton ou maçonnerie d'éléments enduits au mortier de liant hydraulique ;
- panneaux de fibres ou particules à liant ciment ;
- briques et pierres de parement ;
- enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés) ;
- enduits de préparation des supports ;
- subjectiles bois et dérivés ;
- toiles de verre ;
- anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Plus le support est absorbant et plus la dilution sera importante, notamment pour les subjectiles en enduit de plâtre, les composants en plâtre de cloisons, les doublages et plafonds (lisses ou cartonnés) qui nécessiteront une dilution de 8 à 10 % d'eau.

Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et par humidité relative supérieure à 70 %.

Ne pas appliquer sur des supports en bois contenant plus de 12 % d'eau en masse.

NETTOYAGE ET PREPARATION DES FONDS :

Conformes au NF DTU 59.1.

DILUTION : à l'eau

- Brosse et rouleau : 5 à 10 %.
- Pistolet : 10 à 15 %.

MATERIEL :

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm à 14 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 17 à 21 millièmes de pouce et filtres de 100 à 50 « mesh » / maille.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE :

8 à 10 m²/litre et par couche.

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

TEMPS DE SECHAGE (à 25°C et HR = 50 %) :

- Sec en surface : 1 heure.
- Sec apparent complet / recouvrable : 5/ 6 heures.

NETTOYAGE DU MATERIEL : à l'eau, immédiatement après usage

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

APTITUDE A L'USAGE :

Fonction générale :

produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.

Fonction particulière par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :

- durcissante et pénétrante ;
- hydrofuge ;
- compatible avec les peintures de finitions acryliques.

Identification :

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 7b₂.

Contrôle qualité: Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité et environnemental certifié ISO 9001 (2015) et ISO 14001 (2015)

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES :

Extrait sec :

- En poids : $66 \pm 1,0 \%$.
- En volume calculé : $46 \pm 1,0 \%$.

Masse volumique : $1,58 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$.

Point d'éclair : non inflammable, produit en phase aqueuse.

Présentation en pot : onctueux.

Aspect du feuil sec :

- Mat.
- Poché.

Conservation : 18 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

Sécurité en cas d'incendie : se reporter à la fiche descriptive du produit de finition.

Fiche de Données de Sécurité : accessible sur demande auprès de PEINTEA

Emissions dans l'air en intérieur : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.

COV (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : valeur limite UE, cat. A/g : 30 g/l. Ce produit contient moins de 5 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi : NF DTU 59.1 et fiche descriptive du revêtement à exécuter.

Recommandations relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus : nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. (Durée de vie : 6 mois).

Traitement des déchets : emballages et résidus non dangereux issus d'un produit destiné à des professionnels, traitables en déchet banal de chantier

Résistance au flash rust : Le produit contient un adjuvant spécifique qui inhibe l'apparition immédiate de la rouille lorsqu'il est appliqué sur des têtes de vis ou de clous. Le revêtement exécuté avec L'IMPRESSION by PEINTEA ne saurait en aucune façon se substituer à un revêtement de peinture anticorrosion lorsque cela est nécessaire.

Date de révision 24 /03/2021

Innovation By Peintea

