



L'IMPRESSSION

By Peintea



Impression aux résines acryliques en phase aqueuse

- ✓ Garnissante + opacifiante
- ✓ Séchage rapide
- ✓ Faible odeur
- ✓ Bonne blancheur
- ✓ Excellente adhérence

DEFINITION

Impression aux résines acryliques en phase aqueuse. Pour l'impression en intérieur de tous les supports traditionnels du bâtiment. S'applique sur murs, maçonneries, enduits intérieurs, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonées, boiseries, huisseries, carrelages

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX: neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT: Intérieur

DESTINATION: plafonds et murs.

CONDITIONNEMENT ET TEINTES

CONDITIONNEMENT: Fût de 15L, Pot de 4L

TEINTES: 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

- Parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire ;
- Béton ou maçonnerie d'éléments enduits au mortier déliant 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 cartonés) ;
- 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.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer par température inférieure à 10°C et par humidité relative supérieure à 80 %.

DILUTION : Prêt à l'emploi. Sur supports légèrement poudreux et/ou absorbants, diluez la première couche avec 5 à 10 % d'eau

MATERIEL: Brosse à poils mixtes. Rouleau polyamide texturé de 12 à 14 mm. Pistolet sans air: buses 017 à 21 millièmes de pouce et filtres de 50 à 100 mesh/maille

RENDEMENT: 8 à 10 m²/l (Varie suivant le mode d'application et la planéité et porosité du support).

TEMPS DE SECHAGE : à +23 °C et 60 % H.R.

- Sec en surface: 30 mins
- Recouvrable : 24 heures.

NETTOYAGE DU MATERIEL : Directement après usage, à l'eau, éventuellement additionnée d'un détergent ménager.

L'IMPRESSSION

By Peintea

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

CARACTERISTIQUE CHIMIQUES:

LIANT: Résine copolymères styrènes acryliques.

PIGMENTS: Dioxyde de titane et charges minérales.

SOLVANTS: Eau et glycols.

CONSERVATION:

Minimum un an dans l'emballage original, non ouvert 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.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUES:

EXTRAIT SEC:

- En poids (En %) : 58 à 60
- En volume (En %) : 35,5 à 37,5

DENSITE: Environ 1,55 ± 0,05

ASPECT DU FILM SEC: mat (env. 2 UB à 60°)

RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE: Classe 1

POUVOIR COUVRANT: Excellent, classe 1

HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

HYGIENE / SANTE:

Attention : peut provoquer une allergie cutanée. Porter des gants et vêtements de protection ainsi qu'un équipement de protection du visage. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Éliminer le contenu et récipient conformément à la réglementation. Contient des produits biocides (agents de conservation). Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one: Peut produire une réaction allergique. masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (3:1): Peut produire une réaction allergique. Valeur limite en UE pour ce produit (Cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV.

SECURITE EN CAS D'INCENDIE: se reporter à la fiche de données de sécurité

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 au maximum 30 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

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

Innovation By Peintea

