

CONFORPRIM EXTRA

Décoration
Intérieure
IMPRESSION

Impression d'accrochage
pure acrylique en phase aqueuse

- ✓ Excellente adhérence sur fonds bloqués
- ✓ Forte opacité
- ✓ Grande polyvalence d'utilisation
- ✓ Rendement élevé
- ✓ Séchage rapide, odeur faible



DEFINITION

Peinture en phase aqueuse pour couche d'impression "PCI", spécialement adaptée aux fonds peu poreux, à base d'une dispersion de copolymères acryliques, destinée à être recouverte par un système de revêtement de peinture organique en phase aqueuse ou en phase solvant.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX : neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT : à l'intérieur ou à l'extérieur.

DESTINATION : murs et plafonds intérieurs ; éléments de construction en bois, en acier galvanisé ou prélaqué, en plastique rigide.

CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 15 L. - Pot de 4 L. - Boîte de 1 L.
- Livré en blanc.
- Les fausses teintes sont réalisables à la machine à teinter.

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 (cf. DoP - QR CODE) :

- parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et 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,
 - supports ou subjectiles à faible porosité :
 - matières plastiques rigides telles que PVC, polycarbonate,
 - acier galvanisé, acier galvanisé prélaqué, zinc,
 - carrelage,
 - anciennes peintures et vernis peu poreux d'aspect satiné ou brillant en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas appliquer sur inox ou sur laiton.

En vue de l'application sur supports en acier prélaqué et plastiques, il est impératif de s'assurer préalablement de la compatibilité et de l'adhérence avant les travaux d'application en exécutant des essais d'adhérence par quadrillage.

Si le support est poreux, le taux de dilution sera porté à 10 % au moins. Son efficacité réside dans sa capacité d'adhérence sur des fonds durs et peu absorbants : il assure alors la parfaite liaison entre le support et la finition. En général, si un doute subsiste sur la nature du fond, un essai préalable sera indispensable.

En intérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et par humidité relative supérieure à 70 %. Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 12 % d'humidité en masse. En extérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80 %. Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 18 % d'humidité en masse.

DILUTION : à l'eau.

Brosse et rouleau :

Subjectiles non poreux : 0 à 5 %. Subjectiles poreux : 10 %.

Pistolet sans air :

Subjectiles non poreux : 3 à 5 %. Subjectiles poreux : 10 %.

MATERIEL :

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau polyamide texturé 7 à 12 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtres de 100 "mesh"/maille.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE :

10 à 11 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 23° C et HR = 50 %) :

Sec en surface : 30 minutes.

Sec apparent complet / recouvrable : 6 heures.

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

NETTOYAGE ET PREPARATION DES FONDS :

conformes au NF DTU 59.1.

En extérieur :

- Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer.
- Elimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique.
- Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bar). Ragraage et rebouchage si nécessaire.
- Mousse et moisissures : traitement préventif et curatif avec le décontaminant FONGIMUR sans rinçage (cf. fiche descriptive).

CONFORPRIM EXTRA

| MODE D'APPLICATION | Sur fonds farinants et/ou poreux et/ou friables | Anciens fonds de peinture adhérents | Acier galvanisé | Acier prélaqué | Plastiques rigides, PVC |
|---|--|-------------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Préparations | cf. parag. PREPARATIONS DES FONDS | cf. NF DTU 59.1 | dégraissage, dérochage, rinçages soignés | dépolissage à l'abrasif fin du brillant | dégraissage + rinçage dépolissage fin |
| Fixateur | PLEXIFILM E dilué | - | - | - | - |
| Impression | CONFORPRIM EXTRA dilué | | | | |
| Intermédiaire / Finition ⁽¹⁾ | 2 couches de peinture SOFRAMAP (acrylique ou alkyde) | | | | |

Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

⁽¹⁾Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt).

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

APTITUDE A L'USAGE :

Fonction générale : produit de construction pris en compte dans la déclaration de performances "DoP" volontaire du revêtement auquel il est incorporé (cf. QR CODE ci-après), conformément à la norme retenue en l'absence d'une spécification technique harmonisée permettant son marquage CE.

Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :

- accrochage : excellente adhérence sur tous types de supports,
- hydrofuge,
- recouvrement compatible avec tous les types de finition de peintures bâtiment.

IDENTIFICATION :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I - 7b₂.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Extrait sec :

En poids : $57,4 \pm 2,0$ %.

En volume calculé : $40,8 \pm 2,0$ %.

Masse volumique : $1,40 \pm 0,05$ kg/dm³.

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

Présentation en pot : onctueux.

Aspect du feuil sec :

Mat-velouté.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Contrôle qualité : cf. DoP (QR CODE ci-après).

HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

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

Fiche de Données de Sécurité : accessible sur le site www.soframap.com ou www.quickfds.fr.

Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire : en préparation.

Étiquetage de type II / NF EN ISO 14021 à valeur d'écolabel spécifique HSE pour une protection équivalente sinon supérieure aux exigences réglementaires et/ou certifiées. Déclaration explicative incluse dans la FDES traitant de l'impact environnemental du produit - en préparation.

***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 pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets: cf. DoP (QR CODE ci-après).

Cf. QR CODE pour les DoP / FDES / FDS spécifiques du produit (ce produit, de construction et de décoration, destiné exclusivement à des professionnels du BTP et non à la vente au consommateur. Cf. CGE ci-dessous, dont les caractéristiques environnementales et sanitaires sont déposées sur la base INIES/CSTB, - en préparation, ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).

CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI "CGE"

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site www.soframap.com.

Date de création : octobre 1996
Date de révision : septembre 2016
Indice de révision : 07

