



ELYTE PRIM

Impression universelle aux résines acryliques et alkydes-uréthannes en phase aqueuse

EXCELLENT POUVOIR D'ACCROCHAGE
ASPECT TENDU
MICROPOREUX
GRAND CONFORT D'APPLICATION
IDEAL CHANTIER HQE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- **Définition :** Produit en phase aqueuse pour couche d'impression à base de copolymères acryliques et de résines alkydes/uréthanes en émulsion, destiné aux supports neufs ou anciens et spécialement adapté aux finitions haut de gamme.
- **Conditionnement :** Fût de 15 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.
- **Teintes :** Livré en blanc et teintes pastel du nuancier JEF COLOR.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

DOMAINE D'UTILISATION

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

- **Travaux :** Neufs, de rénovation ou d'entretien.
- **Emplacement :** A l'intérieur.
- **Destination :** Murs et plafonds.

APPLICATION

Sur supports convenablement préparés :

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).
- Enduits de préparation des supports.
- Subjectile bois et dérivés.
- Anciens vernis ou anciennes peintures d'aspect satiné ou brillant en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.
- Portes de communication postformées.
- Matières plastiques dures tels que PVC, polycarbonate.

Précautions d'emploi :

En vue de l'application sur supports 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 afin de valider la solution de traitement.

Si le support est poreux, le taux de dilution sera porté jusqu'à 30 %. En général, si un doute subsiste sur la nature du fond, un essai préalable sera indispensable.

Chais ou caves à vin : ventilation adaptée pendant et après l'application. Ne pas utiliser en milieu confiné.

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 contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

Nettoyage et préparation des fonds :

Conformes au NF DTU 59.1.

Les anciens fonds mal adhérents et/ou incompatibles avec les revêtements à appliquer seront éliminés par décapage thermique ou chimique en prenant soin d'éliminer par rinçage, la totalité du décapant et des résidus de l'ancien revêtement.

Matériel :

- Brosse poils mixtes.
- Rouleau polyamide texturé 7 à 12 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 17 millièmes de pouce et filtres de 180 à 100 « mesh » / maille.

Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

Dilution :

A l'eau.

- Brosse et rouleau : support non absorbants : 0 à 5 % - support absorbants / poreux (plâtre par exemple) : maximum 30 %.
- Pistolet : 3 à 5 %

Rendement superficiel spécifique :

10 à 13 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 séchage : (T° : 23°C et HR = 50%)

- Sec en surface : 1 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 4 à 5 h.

ELYTE PRIM

Impression universelle aux résines acryliques et alkydes-uréthanes en phase aqueuse

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire du revêtement auquel il est incorporé (Cf. QR CODE ci-dessous) 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 :
 - Excellente adhérence sur tous les types de supports.
 - Hydrofuge.
 - Non altération de la composition et des qualités organoleptiques des aliments à proximité.
 - Apporte une couleur uniforme au support.
 - Compatible avec toute peinture de finition classique du bâtiment.

Identification :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I, catégorie 7b₂-4a.

Présentation en pot :

Légèrement thixotrope.

Aspect du feuil sec :

- "Mat - Velouté".
- Tendru

Masse volumique :

1,42 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

Extrait sec :

- En poids : 53,0 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 33,7 ± 2,0 %.

Point d'éclair :

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

Diluant :

Eau.

Conservation :

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

Contrôle Qualité : Cf. QR CODE ci-dessous.

HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT

Sécurité en cas d'incendie :

Classement conventionnel de réaction au feu = M1 sur support M0 (selon arrêté du 22/11/2002).

Fiche de données de sécurité :

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.fr.

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

Intégrité des aliments : ELYTE PRIM bénéficie du label Zone verte Excell Bronze qui atteste du non dégagement de substances susceptibles d'altérer les propriétés organoleptiques des denrées stockées dans les locaux où ELYTE PRIM peut être appliqué (notamment chais ou caves, cuveries...). ELYTE PRIM n'est pas destiné au contact direct avec les aliments.

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 (2010). Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage des déchets : Cf. QR CODE ci-dessous.

ELYTE PRIM pour PSI/PPB
JEFCO 105, chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE
EN 13300 Système de peinture pour murs et plafonds intérieurs
Cf. QR CODE pour consulter les DoP (volontaires) de chaque revêtement donnant les caractéristiques normalisées du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, consultable aussi sur le site www.jefco.fr .

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.jefco.fr.