



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

- EXCELLENT POUVOIR D'ACCROCHAGE
- ASPECT TENDU
- MICROPOREUSE
- GRAND CONFORT D'APPLICATION
- IDEALE POUR 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 1L.

- **Teintes** : Livré en blanc et toutes les teintes du JEF COLOR SYSTEME.

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** : À l'intérieur ou à l'extérieur.

- **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 ;
 - Subjectiles 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 telles que PVC, polycarbonates.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

Précautions d'emploi :

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 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.

En intérieur :

Ne pas appliquer par température inférieure à 8° C ou supérieure à 35°C, et par humidité relative supérieure à 70%. Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

En extérieur :

Ne pas appliquer par température inférieure à 5° C ou supérieure à 35°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.

Nettoyage et préparation des fonds :

Conformes au NF DTU 59.1.

Matériel :

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

Dilution :

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

Rendement superficiel spécifique :

10 à 12 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 ; HR = 50 %)

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

Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

Mode d'application	Sur fonds farinants / poreux / friables	Sur fonds bruts	Sur fonds de peintures durs et sains d'aspect mat ou satin	Sur bois et dérivés
Fixateur / Impression	IMPERPRIM	-	-	-
Finition	ELYTE PRIM dilué			
Intermédiaire / Finition ⁽¹⁾	2 couches de peinture de finition haut de gamme (acrylique ou alkyde)			

(1) Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt). Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

ELYTE PRIM

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : composant de produit de construction pris en compte dans la déclaration de performances « DoP » volontaire du revêtement auquel il est incorporé (cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la norme retenue.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Excellente adhérence sur de multiples subjectiles.
 - Hydrofuge.
 - Apporte une couleur uniforme au support.
 - Compatible avec toute peinture de finition classique du bâtiment.

Identification :

Caractérisation selon NF T 36-005 : famille I – 7b₂ – 4a.

Présentation en pot :

Produit onctueux.

Aspect du feuil sec :

«Mat velouté».

Tendu.

Masse volumique :

1,40 ± 0,05 kg/dm³.

Extrait sec :

En poids : 53,6 ± 2,0 %.

En volume calculé : 35,2 ± 2,0 %.

Point d'éclair :

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

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-contre.

HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

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

Etiquetage 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.

Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire : Accessible sur www.jefco.fr ou sur la base INIES/CSTB.

Fiche de Données de sécurité : Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur www.quickfds.fr

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/c) : 30 g/l, ce produit contient max 2 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets : cf. QR CODE ci-contre.



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

Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit 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.