



ACRYLOXANE

Peinture D2 aux résines acryliques et siloxanes en phase aqueuse

GRANDE PERMEABILITE A LA VAPEUR D'EAU
RESISTE A L'ENCRASSEMENT
MAT MINERAL
BIOSTATIQUE



INFORMATIONS GÉNÉRALES

▪ **Définition** : Produit en phase aqueuse à base de copolymères acryliques et siloxanes pour une utilisation durable en peinture microporeuse de façades « PMF », d'aspect mat.

▪ **Conditionnement** : Fût de 15 L.

▪ **Teintes** : Livré en blanc et teintes pastel du nuancier JEF COLOR.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. Pour les teintes dont le Y < 35 la technologie Color RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1 : nous consulter.

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'extérieur.

▪ **Destination** : Ravalement de façades.

APPLICATION

Supports convenablement préparés :

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

▪ Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux- dalles de béton cellulaire.

▪ Briques et pierres de parement.

▪ Anciens revêtements organiques compatibles reconnus en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.

▪ Béton ou maçonnerie d'éléments enduit au mortier de liant hydraulique.

▪ Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

Précautions d'emploi :

▪ Ne pas changer de numéro de lot sur les éléments de façade de même exposition.

▪ Ne pas appliquer sur subjectile à fort relief.

▪ Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et par humidité relative supérieure à 80%, par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds d'une température supérieure à 30°C, sur supports mouillés.

Nettoyage et préparation des fonds :

Conformes au NF DTU 59.1.

▪ 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). Râgrage et rebouchage si nécessaire.

Mousse et moisissures : traitement préventif et curatif avec le décontaminant EFYMOUSSE sans rinçage (cf. fiche descriptive).

Matériel :

▪ Brosse.

▪ Rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm.

▪ Pistolet sans air : buse ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtre de 100 à 50 "mesh" maille.

Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

Dilution :

A l'eau.

▪ Brosse et rouleau :

En couche d'impression : 5 à 10 % .

En couche intermédiaire et de finition : 0 à 5 % .

▪ Pistolet sans air : 15%.

Rendement superficiel spécifique :

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 séchage : (T°= 23°C et HR = 50 %)

▪ Sec en surface : 30 min.

▪ Sec apparent complet / recouvrable : 12 h.

ACRYLOXANE

Peinture d'aspect mat minéral aux résines acryliques et siloxanes pour façades

	SUR FONDS FARINANTS / POREUX / FRIABLES	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS
Fixateur	IMPERPRIM E ou S80 dilué	-	-
Impression	AQUAFIXATEUR O (ou O Granité) ou S		AQUAFIXATEUR O (ou O Granité) ou ACRYLOXANE dilué
Intermédiaire/Finition	2 couches d'ACRYLOXANE		

"Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : Produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances « DoP » (cf. QR CODE ci-dessous) conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-dessous).
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Protection de surface (insensibilité à l'eau).
 - Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
 - Bonne tenue du feu aux agressions de l'environnement (peinture biostatique selon les règles applicables).
 - Parfaite matité.
 - Stabilité de la couleur.

Identification :

Classement normalisé :
G₃ E₃ S₁ V₂ W₃ A₀ C₀ (classement français D2).
Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I catégorie 7b₂.

Présentation en pot :

Produit épais.

Aspect du feuil sec :

- "Très Mat".
- BS à 85° < 3.

Masse volumique :

1,59 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

Extrait sec :

- En poids : 64,0 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 43,0 ± 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 :

Classement conventionnel M1 sur support M0 (selon arrêté du 21 Novembre 2002).

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

COV (directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) :

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/c) : 40 g/l. Ce produit contient max 39 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

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


DoP n° J15303_1 ACRYLOXANE
JEFCO 105, chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE
15
EN 1504-2 Systèmes de protection de surface - Revêtement
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.