



ATLAS PROJECT

Peinture acrylique mate en phase aqueuse pour application mécanisée

MAT PROFOND
EXCELLENTE ADHERENCE
GRANDE OPACITE
SECHAGE RAPIDE
APPLICATION "MOUILLE SUR MOUILLE"



INFORMATIONS GÉNÉRALES

▪ **Définition** : produit de peinture de décoration d'aspect mat pour grandes surfaces intérieures, à base de résines copolymères acryliques en phase aqueuse spécialement formulé pour une utilisation mécanisée. Utilisable aussi au rouleau ou à la brosse pour les retouches.

▪ **Conditionnement** : Fût de 15 L.

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

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 (pièces sèches). Locaux soumis à un trafic intense et/ou le problème de l'odeur peut se poser au moment de l'application (magasins, entrepôts, hôpitaux, locaux scolaires, administratifs, cages d'escalier, couloirs etc...).

APPLICATION

Sur supports convenablement préparés :

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

- parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, 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 ;
 - métaux convenablement apprêtés ;
 - plastiques rigides convenablement apprêtés (PVC...) ;
 - enduits en plâtre, staff, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés) ;
 - 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.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

Précautions d'emploi :

Lors de l'utilisation en chantier hivernal faiblement chauffé, ne pas oublier de ventiler généreusement les locaux, afin de faciliter l'évacuation de la vapeur d'eau produite par l'application. Les retouches effectuées au rouleau et à la brosse seront visibles sur une surface exécutée au pistolet (aspects de surface différents).

Ne pas appliquer par température inférieure à 8° C et supérieure à 35°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.

Matériel :

- Pistolet sans air : buses Ø 17 à 19 millimètres de pouce et filtre de 100 « mesh » / maille.
- Pour les retouches seulement :
- Brosse spéciale acrylique.
 - Rouleau polyamide texturé de 12 à 14 mm.

Dilution :

- Produit prêt à l'emploi. (Une dilution dans la limite de 5% d'eau est néanmoins acceptable selon les conditions d'adaptation au matériel de projection ou au support).

Rendement superficiel spécifique :

5 à 7 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 : 1 h.
- Recouvrable :
 - airless : 30 min
 - rouleau : 5h

Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

ATLAS PROJECT

Peinture acrylique mate en phase aqueuse pour application mécanisée

Mode d'application :	SUR FONDS FARI- NANTS / POREUX / FRIABLES	SUR FONDS BRUTS	SUR MÉTAUX PRÉ- PARÉS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS		SUR TOILE DE VERRE	
				D'ASPECT MAT	D'ASPECT SATINÉ OU BRILLANT		
Fixateur	IMPERPRIM E ou S 80 dilué	-	-	-	-	-	
Impression ⁽¹⁾	Selon subjectile : JEF-COPRIM EXPRESS / ATLAS PROJECT dilué		Selon nature : ADHERI- SOLE / FEU VERT 2000 / ALKYNEX PRIMER		ATLAS PROJECT	PRELUDE 2000 ou PRELUDE ISOLE	2 couches d'ATLAS PROJECT
Intermédiaire / Finition ⁽²⁾	1 à 2 couches d'ATLAS PROJECT						

⁽¹⁾Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). ⁽²⁾ 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (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 :
 - résistance au nettoyage (bonne résistance à l'abrasion humide : classe 2).
 - insensibilité à l'eau,
 - apport du brillant spéculaire,
 - non jaunissant.

Identification :

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

Présentation en pot :

Produit fluide.
Odeur agréable.

Aspect du feuil sec :

- "Très mat".
- Indice de brillant à 85° < 5.
- Lisse (et poché au rouleau).

Masse volumique :

1,60 ± 0,05kg/dm³ (en blanc).

Extrait sec :

- En poids : 64,7 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 43,5 ± 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-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 :

Celle-ci est 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.

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-

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

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L. Ce produit contient max 29 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

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



CONDITIONS GÉNÉRALES 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.