ATLAS HYDRO





Peinture mate à base d'huiles modifiées pour murs et plafonds en phase aqueuse

- Préparation des fonds réduite
- Application "mouillée sur mouillée"
- Tapissable après 24h
- Isole la plupart des taches



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit en phase aqueuse, d'aspect mat, à base d'huiles modifiées en phase aqueuse, pour la décoration des surfaces intérieures.

CONDITIONNEMENT

Fût de 10 L, pot de 3 L.

TEINTES

Livré en blanc et tons clairs (TC) du $POLYCROM^{\circledast}$ SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

DOMAINE D'UTLISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

DESTINATION

Murs et plafonds.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

CYCLE DE VIE

• FDES disponible sur la base INIES www.inies.fr ou sur www.jefco.fr.



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 moins de 10 g/l COV.

ÉMISSIONS DANS L'AIR 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+.



EMPLACEMENT

À l'intérieur.

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 PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

- Briques et pierres de parement.
- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).
- Enduits de préparation des supports.
- Toile de verre collée.
- 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. Ne pas appliquer par température inférieure à 8° C ou supérieure à 35°C et par humidité relative supérieure à 70 %.

En travaux d'entretien, le produit s'applique en monocouche sur fonds peu contrastés.

Lorsque deux couches sont nécessaires :

- Soit utiliser la technique du mouillé sur mouillé en appliquant la deuxième couche généreusement.
- Soit attendre 24 heures entre les deux couches.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 : se référer au tableau ci-après. ▼

MATÉRIEL

- Brosse à soies mixtes.
- Rouleau microfibres HD 12 mm "LE BLEU".
- \bullet Pistolet sans air : buses \varnothing 15 à 17 millièmes de pouce et filtre de 100 mailles.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION: À L'EAU

- En impression : 0 à 5 %.
- En finition : Prêt à l'emploi.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

11 à 13 m²/litre et par couche.

Rendement variable d'environ 20 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

TEMPS DE SÉCHAGE

 $(T^{\circ} 23^{\circ}C \text{ et HR} = 50 \%)$

- "Mouillée sur mouillée" : attendre le matage de la 1ère couche (< 1 h).
- Sec en surface : 4 h.
- Recouvrable : 24 h.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :

Les Docks II 185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

- **T** 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65
- contact@jefco.frwww.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS!

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !







ATLAS HYDRO

Peinture mate à base d'huiles modifiées pour murs et plafonds en phase aqueuse

MODE D'APPLICATION	PLAQUES DE PLÂTRE, ENDUITS DE PRÉPARATION	PLÂTRE OU FONDS TRÈS ABSORBANTS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS	
			MATS OU SATINÉS (3)	BRILLANTS ⁽³⁾
IMPRESSION (1)	PRELUDE FLASH ou ATLAS HYDRO	TOPIMPRIM	PRELUDE FLASH ou ATLAS HYDRO	PRELUDE GRIP
INTERMÉDIAIRE ET FINITION ⁽²⁾	1 à 2 couches d'ATLAS HYDRO ("mouillée sur mouillée" possible ou à 24 h d'intervalle)			

Il est impératif de consulter les fiches techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture. (1) Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). Utiliser PRELUDE ISOLE en impression si le test de masquage des taches n'est pas concluant. (2) Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage (d'apprêt). (3) Après matage de la surface.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : Produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
- Résistance au nettoyage (très bonne résistance à l'abrasion humide : classe 2).
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I-4a-7b $_{\rm 2}$.

PRÉSENTATION EN POT

Produit onctueux.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Très mat.
- \bullet Indice de Brillant : $85^{\circ} = 3$.
- Poché fin.

MASSE VOLUMIQUE

 $1,56 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3 \text{ (en blanc)}.$

EXTRAIT SEC

- En poids : $64.9 \pm 2.0 \%$.
- En volume calculé : $45,6 \pm 2,0 \%$.

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

Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité certifié ISO 9001 (2015) et environnemental ISO 14001 (2015).

INFORMATIONS RÈGLEMENTAIRES

SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 Novembre 2002).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

AUTRES INFORMATIONS

REFERENTIELS D'EMPLOI

NF DTU 59.1.

ENTRETIEN OU RENOVATION DU REVETEMENT

Entretien courant : lessivage et rinçage à l'aide d'une éponge.

Rénovation : selon NF DTU 59.1 avec le produit d'origine.

RECOMMANDATIONS

Relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus.

Nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

TRAITEMENT DES DECHETS

Emballages et résidus secs issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet banal de chantier.

Eliminer l'emballage et son contenu conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Pour plus de renseignement se reporter à la fiche de données de sécurité (Rubrique 13).

Codification selon décision 2014/955/UE: 08 01 12.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE":

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

OÙ NOUS TROUVE

Siège Social :

Les Docks II 185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

- **T** 04 96 12 50 00
- ⊕ 04 91 47 80 65∞ contact@jefco.fr
- www.jefco.fr

SUIVEZ-NOUS!

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !





