

Peinture anti-odeur et anti-condensation aux résines acryliques en phase aqueuse

- Solution contre les effets de la condensation
- Détruit les mauvaises odeurs
- Idéale pour les pièces humides ou mal ventilées
- Poids allégé



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Produit en phase aqueuse d'aspect mat, à base de résines acryliques, à technologie anti-odeur et anti-condensation pour une utilisation durable en peinture de surfaces.

CONDITIONNEMENT

Fût de 10 L, pot de 3 L.

TEINTES

Livrée en blanc et tons clairs (TC) du POLYCROM® SYSTEME.

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

DESTINATION

Murs et plafonds. Pièces où les émanations d'odeurs corporelles, de cuisine, de cigarette, ou autres odeurs organiques peuvent être une gêne olfactive. Anciens fonds imprégnés d'odeurs tenaces à recouvrir (fumée de cigarette par exemple).

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.

- Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques.
- Briques et pierres de parement.
- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).
- Enduits de préparation des supports.
- Toiles de verres.
- Subjectiles bois et dérivés.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C et par humidité relative supérieure à 70 %. 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. SANISTOP réduit la condensation au droit des ponts thermiques en cueillies et dans les angles des maçonneries, et limite le risque de développement des moisissures. Toutefois, les traces anciennes de moisissures doivent être éliminées et les fonds désinfectés avant mise en peinture avec SANISTOP.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59.1 :

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 29 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+.

MATÉRIEL

- Brosse.
- Rouleau microfibres HD 12 mm "LE BLEU".
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 19 millimètres de pouce et filtre de 100 à 50 mailles.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

7 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° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 1 h.
- Recouvrable : 6 h.

DILUTION : À L'EAU

- Brosse et rouleau :
- En couche d'impression : 5 à 8 %.
- En couche intermédiaire ou de finition : 0 à 3 %.
- Pistolet : 5 à 10 %.

OÙ NOUS TROUVER

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

NOUS CONTACTER

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 !



SANISTOP

Peinture anti-odeur et anti-condensation aux résines acryliques en phase aqueuse

	SUR FONDS FARINANTS ET/OU PORÉUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS		TOILE DE VERRE
FIXATEUR	IMPERPRIM E dilué		-		
IMPRESSION ⁽¹⁾	PRELUDE FLASH ou ELYTE PRIM selon contrainte d'adaptation au support		SANISTOP dilué	PRELUDE ISOLE ou PRELUDE GRIP	-
INTERMEDIAIRE/ FINITION ⁽²⁾	2 couches de SANISTOP		1 à 2 couches de SANISTOP		2 couches de SANISTOP

⁽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 Techniques cités ci-dessus avant mise en peinture.

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).
 - Imperméabilité à l'eau
 - La propriété anti-odeurs décroît dans le temps en fonction de l'intensité de l'exposition. Le produit doit être régénéré après quelques années.
 - Propriété anti-condensation permanente.

IDENTIFICATION

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

PRÉSENTATION EN POT

Produit onctueux.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Très mat.
- Indice de Brillant : 85° = 2.
- Poché fin.

MASSE VOLUMIQUE

0,97 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 49,0 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 51,9 ± 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).

REFERENTIELS D'EMPLOI

NF DTU 59.1.

ENTRETIEN OU RENOVATION DU REVETEMENT

Entretien courant : Le film de peinture atteint sa résistance optimale après 21 jours. Lessivage possible à l'aide d'une éponge non abrasive humide et quelques gouttes de savon noir, lessive ou liquide vaisselle. De manière générale, privilégier le lavage à l'eau claire.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

AUTRES INFORMATIONS

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.

Éliminer 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 TROUVER

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

NOUS CONTACTER

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 !

