



# SANIAIR MAT

Peinture purificatrice d'air anti-formaldéhyde à base de résines acryliques en phase aqueuse

**REDUIT SIGNIFICATIVEMENT LES CONCENTRATIONS DE FORMALDEHYDE**

**OPACIFIANTE**

**GARNISSANTE**

**IDEALE POUR CHANTIER HQE ET ERP**

**REUTILISATION DES LOCAUX DANS LA JOURNÉE**



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

▪ **Définition** : Produit en phase aqueuse d'aspect mat à base de copolymères acryliques, pour une utilisation durable en peinture pour surfaces intérieures "PSI". SANIAIR MAT permet de réduire significativement et durablement les concentrations de formaldéhyde dans les pièces où il est appliqué (cf. rapport TERA 14-AL-5028).

▪ **Conditionnement** : Fût de 10 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.

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

*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.

## APPLICATION

### Supports convenablement préparés :

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

▪ Parements de béton brut de décoffrage et de produits industriels en béton, blocs et dalles de béton cellulaire et enduits aux mortiers de liants hydrauliques.

▪ Briques pleines ou creuses, blocs de béton et maçonnerie en parement.

▪ Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.

▪ Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).

▪ Subjectile bois et dérivés.

▪ Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

### 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 rendements par projection sont en général à minorer de 20 à 40 % par rapport au rouleau.

Ne pas appliquer par température inférieure à 8° C et par humidité relative supérieure à 70%.

### Nettoyage et préparation des fonds :

Conformes au NF DTU 59.1.

### Matériel :

▪ Brosse.

▪ Rouleau polyamide texturé 10 à 14 mm.

▪ Pistolet sans air : buses Ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtre de 100 « mesh » / maille.

### Dilution :

A l'eau.

▪ Brosse et rouleau : En couche d'impression : 10 à 15 %. En couche de finition : 5 %

▪ Pistolet : 10 à 15 %.

### Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

### Rendement superficiel spécifique :

8 à 10 m<sup>2</sup>/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 :

▪ Sec en surface : 2 h.

▪ Sec apparent complet / recouvrable : 4 h.

	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES :	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS	
			MATS	SATINÉS OU BRILLANTS
Fixateur	IMPERPRIM E ou S80 dilué	-	-	-
Impression*	ELYTE PRIM		ELYTE PRIM ou SANIAIR MAT dilué	ELYTE PRIM ou PRELUDE 2000 ou PRELUDE ISOLE
Finition	2 couches de SANIAIR MAT			

*Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives Produits des produits cités ci-dessus avant mise en peinture. Des travaux d'apprêt seront envisagés en fonction du support et de l'état de finition recherché. \*Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).*

# SANIAIR MAT

Peinture purificatrice d'air anti-formaldéhyde à base de résines acryliques en phase aqueuse

## 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 :
  - Contrôle du taux de formaldéhyde en intérieur
  - Résistance au nettoyage (très bonne résistance à l'abrasion humide : classe 2).
  - Imperméabilité et insensibilité à l'eau.
  - Apporte une couleur uniforme au support.
  - Stabilité de la couleur.

### Identification :

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

### Présentation en pot :

Légèrement thixotrope.

### Aspect du feuil sec :

- Mat.
- Poché.
- BS à 85° ≤ 3.

### Masse volumique :

1,6 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 64,8 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 46,0 ± 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 "HSE"

### Sécurité en cas d'incendie :

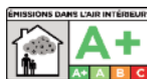
Classement conventionnel M1 sur support M0 (selon arrêté du 21 Novembre 2002).

**Fiche de données de sécurité :** Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

**Fiche de Données Environnementales et Sanitaires :** Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur la base INIES/CSTB (en préparation).

**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.

### 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/a) : 30 g/l. Ce produit contient max 1 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

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



### 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](http://www.jefco.fr).