

ACRYL'AIR

Peinture Anti-odeurs et Anti-bactéries



INTÉRIEUR

DESTINATION GÉNÉRALE :

Décoration intérieure des murs et plafonds sur fonds courants et soignés, en pièces sèches et humides.

L'action combinée d'**ACRYL'AIR** permet de capter et détruire les odeurs tenaces et nauséabondes (odeurs de transpiration, de cuisine, de tabac froid, de pièces humides ou renfermées...), certains COV tout en éliminant les bactéries présentes à plus 99.9 % sous 24 heures grâce à la technologie à base d'ions argent.

Particulièrement destinée aux milieux scolaires (cantines, réfectoires), établissements recevant du public (restaurant, chambre d'hôtel, bar, vestiaires et salles de sport...), établissements hospitaliers, **ACRYL'AIR** est aussi recommandée dans les logements collectifs et individuels ainsi que dans les locaux fonctionnels (poubelles, techniques, stockages).

La durée de l'efficacité anti odeur est d'environ 3 ans en fonction de la surface recouverte et du potentiel de pollution olfactive, et de 9 ans pour l'action bactéricide.

Pour une meilleure efficacité de l'action anti-odeur d'**ACRYL'AIR**, il est vivement conseillé de créer un mouvement d'air régulier dans les pièces peintes afin d'améliorer les performances du produit actif.

ACRYL'AIR dispose de plusieurs procès-verbaux d'essais, selon les normes, en vigueur réalisés par des laboratoires indépendants.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

Aspect velouté, au grain fin et régulier. Très agréable au toucher. Technologie **TWIN GLOSSY®**.

Haut pouvoir couvrant et garnissant. Rendement élevé.

Très bonne blancheur, non jaunissant.

Résiste aux principaux détergents et désinfectants utilisés en milieu hospitalier.

Entretien aisé grâce à sa résistance exceptionnelle au lessivage (performance optimale après 28 jours de séchage).

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles de liants hydrauliques

: Bétons et enduits ciment.

Subjectiles Plâtre

: Enduits, plaques de plâtre.

Autres supports

: Avec traitements et impressions spécifiques préalables (voir chapitre Mise en Œuvre).

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot

: Peinture onctueuse

Densité

: 1,34 +/- 0,05

Extrait sec pondéral réel

: 56 % +/- 2

Extrait sec volumique calculé

: 39 % +/- 2

Résistance à l'abrasion humide (Norme NF EN 13 300)

: classe 1- Lessivable

Brillance (Norme NF EN 13 300)

: Satin velouté

Pouvoir opacifiant (Norme NF EN 13 300)

: Classe 2

Rendement moyen par couche

: 11 à 13 m² par L (Selon nature et état du support)

Consommation moyenne par couche

: 0.08 à 0.09 L/m²

Séchage (20°C et 65% de HR)

: Sec au toucher : 1h30 mn minimum

Recouvrable : 6 h minimum

Classification AFNOR NF T 36 005

: Famille I, classe 7b2

COV (Cat. A/a) : valeurs limites en UE = 30 g/L (2010). : Ce produit contient moins de 29 g/L de COV

TEINTES : Blanc

Toutes les teintes Pastel 1,2 et 6 du nuancier CREATIONS *Plus*.

MISE EN OEUVRE

Préparation des fonds :

Conforme aux DTU en vigueur et règles de l'art.
Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Plâtres et dérivés	Maçonnerie et béton intérieur	Enduit pelliculaire	Boiserie intérieure	Anciennes peintures cohésives (après préparation selon DTU 59.1)
IMPRESSION (1 couche)	COVATEX ou ACRYMAX	COVATEX ou ACRYMAX	COVATEX ou ACRYMAX	COVABOIS ou U PRIM UNIVERSEL	U PRIM UNIVERSEL ou INNOVACRYL 2.1
FINITION (2 couches)	ACRYL'AIR				

APPLICATION :

Matériel : Brosse, rouleau polyester tissé (OCRYL 9) ou microfibre de 8 mm (OCRYL 8), pistolet AIRLESS.
Dilution : Produit prêt à l'emploi, dilution possible à 5% d'eau pour application Airless.
Agitation : Agiter 3 à 5 mn avant emploi.
Nettoyage du matériel : A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.
Conditions d'application : Température de l'air et du support supérieur à 8°C – Hygrométrie maxi : 90% extérieur et 75% intérieur

CONDITIONNEMENT : 2.5 L - 10L

HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité : disponible sur site internet : www.mauvilac.com et sur Quickfds.fr ou sur simple appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.
 Biocides : Utiliser ACRYL'AIR avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR :

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant une toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



CONSERVATION :

DLUO : 24 mois en emballage d'origine non entamé.
 Stocker à des températures inférieures à 35°C, dans un endroit frais et aéré.