

ACRYSAN PLUS

Peinture Acrylique Veloutée Multifonctions
Anti bactérienne - Anti-moisissure - Anti formaldéhyde



INTERIEUR

DESTINATION GENERALE :

Décoration intérieure des murs et plafonds sur fonds courants et soignés (travaux de finition A et B), en pièces sèches et humides.
Peinture unique à triple fonction :

- Résistance active et durable au développement bactérien à plus de 99.9 % sous 24 heures,
- Résistance au développement des moisissures, levures et champignons,
- Capte et détruit transforme durablement le formaldéhyde et ses dérivés présents dans l'air des pièces intérieures en molécules inoffensives. Son action est efficace sur une durée de plus de 10 ans

Particulièrement conseillée pour les locaux fermés dans les crèches, écoles, maisons de retraite, salles de sports, cuisines, chambres d'enfant, hôtels....

ACRYSAN PLUS est aussi idéale dans l'habitat dans les différents climats de la Réunion, et particulièrement dans les habitations des hauts par ses propriétés anti-moisissures sur les 4 principales souches de contamination.

Remarque : Obtention de l'effet biocide au bout de 24H minimum

ACRYSAN PLUS dispose de nombreux PV d'essais de différents laboratoires indépendants et habilités.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Aspect velouté légèrement satiné à effet double brillance (*technologie TWIN GLOSSY*). Très agréable au toucher.

Empêche le développement durable de nombreuses bactéries, champignons, levures, même en climat tropical humide.

Conserve son action antibactérienne même après des cycles répétés de lavage du film de peinture.

Entretien aisé et durable grâce à sa résistance exceptionnelle au lessivage (classe 1 selon NF EN 13 300).

Résistance exceptionnelle aux agents de nettoyage et désinfection couramment utilisés dans les hôpitaux et collectivités.

Réduit durablement la concentration de formaldéhyde classé comme CMR1 et 2 par l'OMS.

Non altération de la composition et des qualités organoleptiques des aliments à proximité.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles de liants hydrauliques

: Bétons et enduits ciments.

Subjectiles Plâtre

: Enduits, plaques de plâtre.

Autres supports

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

CARACTERISTIQUES 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
Rendement moyen par couche	: 11 à 13 m ² par L (Selon nature et état du support)
Consommation moyenne par couche	: 0.08 à 0.09 L/m ²
Séchage (20°C et 65% de HR)	: Sec au toucher : 1h30 mn minimum Recouvrable : 4 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 au maximum : 29 g/L de COV

TEINTES : Blanc, autres teintes

Toutes les teintes des nuanciers CREATIONS *Plus* et CALDEIRA

Autres nuanciers : nous consulter.

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, plaques de plâtre	Maçonnerie et béton intérieur	Enduit pelliculaire	Boiserie intérieure	Anciennes peintures cohésives (après préparation selon DTU 59.1)
IMPRESSION Exemple : (1 couche)	ACRYMAX ACRYSTYL IMPRESSION ACRYSAN Plus dilué 5%	ACRYMAX ACRYSTYL IMPRESSION ACRYSAN Plus dilué 5%	ACRYMAX ACRYSTYL IMPRESSION ACRYSAN Plus dilué 5%	U PRIM UNIVERSEL COVABOIS INNOVACRYL 2.1	U PRIM UNIVERSEL INNOVACRYL 2.1
FINITION (1 à 2 couches)	ACRYSAN PLUS				

Remarque :

Sur fond douteux ou ancienne peinture alkyde : Impression par U'PRIM UNIVERSEL

Pour une action optimale, il est suffisant de traiter l'ensemble des murs et le plafond d'une pièce (chambre, bureau, salle de classe...) pour diminuer la concentration de formaldéhyde en dessous des 10 µg/m³ recommandée pour une qualité de l'air saine, en moins de 7 jours.

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 & 10 L en blanc et toutes teintes. Disponible également en 16 L pour blanc et teintes pastel.

HYGIENE ET SECURITE :

Disponible sur site internet : www.quickfds.com ou sur simple appel téléphonique à notre Service Technique au 0262 42 03 04.

Biocides : Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez 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 :

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