

ACRYSTYL BRILLANT

Peinture Acrylique Brillante



INTERIEUR

EXTERIEUR



DESTINATION GENERALE :

Pour murs et plafonds en intérieur, sur fonds convenablement préparés, en pièces sèches et humides tant en habitation individuelle que collective. Idéale pour les parois des locaux de parties communes (local poubelles, murs de coursive par exemple). De part son aspect brillant et sa facilité d'entretien, peut être employée dans des zones à fort risque de salissures et contaminations (**local de service, cuisine, groupe hospitalier, hôtellerie...**).

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Aspect brillant tendu.
Bon pouvoir couvrant et garnissant.
Conforme à la directive française et européenne 93/43 CEE relative à l'hygiène en milieu alimentaire.
Conforme aux «Guides des Bonnes Pratiques d'Hygiène» en vigueur.
Excellente résistance aux produits courants de nettoyage et de désinfection.
Particulièrement recommandée dans une démarche HACCP.
Recommandée dans les ambiances humides ou en extérieur.
Lavable, lessivable selon les normes en vigueur avec une très bonne résistance à l'abrasion humide.
Faible odeur. Teneur en COV réduite. Contribue à un meilleur respect de l'environnement et des utilisateurs.

SUPPORTS USUELS :

Subjectiles de maçonnerie : Bétons et enduits cimentés.
Subjectiles Plâtres : Enduits, plaque.
Autres supports : Avec traitements et impressions spécifiques préalables (voir Mise en Œuvre).

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot	: Peinture légèrement gélifiée
Densité	: 1,22 +/- 0,05
Extrait sec pondéral réel	: 50% +/- 2
Extrait sec volumique calculé	: 39% +/- 2
Résistance abrasion humide (EN NF 13 300)	: Classe 1 – très lessivable
Rendement moyen par couche	: 8 à 12 m ² par L (Selon nature et état du support).
Consommation moyenne par couche	: 0,11 à 0,15 Kg/m ² ou 0,09 à 0,12 L/m ² .
Séchage (20°c et 65% de HR)	: Hors poussière : 2h minimum. Recouvrable : 6h minimum.
Classification AFNOR	: Famille I, classe 7b2.

COV (Cat. A/b) : valeurs limites en UE = 100 g/L (2010) - Ce produit contient au maximum : 99 g/L de COV (calculé)

TEINTES : Blanc, et Bases à teinter

Nuanciers : CREATIONS PLUS et CALDEIRA
D'autres nuanciers peuvent être contretypés sur demande, 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.

Traitement fongicide préalable sur maçonnerie extérieure :

Décontamination par **FACACLEAN de Mauvilac** (voir fiche technique).

TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Plâtres et dérivés Enduit pelliculaire	Maçonnerie Béton,	Bois et dérivés	Métaux ferreux (agrafe, tête de clou)
IMPRESSION (1 couche)	COVATEX ou ACRYSTYL IMPRESSION	COVATEX ou ACRYSTYL IMPRESSION	U'PRIM UNIVERSEL ou COVABOIS	U'PRIM METAUX Ou INNOVACRYL 2.1
FINITION (2 couches selon couleur)	ACRYSTYL BRILLANT	ACRYSTYL BRILLANT	ACRYSTYL BRILLANT	ACRYSTYL BRILLANT

Remarque :

Sur fond douteux : Impression par U'PRIM UNIVERSEL ou INNOVACRYL 2.1
 Sur ancienne peinture alkyde : Léger matage, impression de U'PRIM UNIVERSEL ou INNOVACRYL
 Sur métaux non ferreux : Impression par U'PRIM METAUX après dérochage
 Sur PVC (conduite d'eau) : Impression par U'PRIM UNIVERSEL ou INNOVACRYL 2.1

APPLICATION :

Matériel : Brosse, rouleau, pistolet pneumatique ou Airless.
Dilution : Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
Agitation : Agiter 3 mn avant emploi.
Nettoyage du matériel : A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.

CONDITIONNEMENT : 2.5 L – 10 L

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).



HYGIENE ET SECURITE :

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.
Consulter les étiquettes de danger et sécurité sur l'emballage d'origine.

CONSERVATION :

24 mois en emballage d'origine non entamé.
Stocker à l'abri du gel et à des températures inférieures à 35°C.