

# ACRYMAX IMPRESSION

Impression Acrylique pour Travaux Courants  
Phase Aqueuse



INTERIEUR & EXTERIEUR

## DESTINATION GENERALE :

Préparation des murs et plafonds sur fonds courants du bâtiment avant application de peintures acryliques usuelles en phase aqueuse  
Idéale en travaux neufs et en réhabilitation pour travaux rapides et soignés sur anciennes peintures acryliques  
Idéale comme impression, sur supports absorbants ou hétérogènes avant peinture à haut rendement  
Spécialement élaborée aussi, pour les travaux d'impression sur plaques de plâtre hydrofugées ou non.

## CARACTERISTIQUES DU FILM :

Séchage rapide sans odeur. -Application aisée sans giclure.  
Bon pouvoir couvrant et garnissant – Belle blancheur – Rendement élevé.  
Polyvalente sur tous les supports usuels en intérieur  
Insaponifiable sur enduits ciment ou béton  
Très faible teneur en COV (inf à 2 g/ L)

## SUPPORTS USUELS :

Subjectiles de maçonnerie : Bétons et enduits ciments.  
Subjectiles Plâtre : Enduits, plaque de plâtre cartonnée.

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot	: Peinture onctueuse
Densité	: 1,56 +/- 0,05
Extrait sec pondéral réel	: 62 +/- 2
Extrait sec volumique calculé	: 44 +/- 2
Point éclair	: Sans (Ininflammable)
Rendement moyen par couche	: 7 à 10 m <sup>2</sup> /Kg (selon porosité support et dilution produit)
Consommation moyenne par couche	: 0,10 à 0,14 Kg/m <sup>2</sup> (selon porosité support et dilution produit)
Séchage (20°C et 65% de HR)	: Hors poussière : 30mn minimum Recouvrable : 2h minimum
Classification AFNOR	: Famille I, classe 7b2

COV (Cat. A/a) : valeurs limites en UE = 30 g/L (2010)  
Ce produit contient moins de 2 g/L de COV

## TEINTES : BLANC

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des fonds :

Conforme aux DTU 59.1 en vigueur et règles de l'art.  
Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

## TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME

	Plâtres, plaques de plâtre	Maçonnerie Béton EXTERIEUR	Plafond (maçonnerie, plâtre, enduit)	Après Enduit Pelliculaire
<b>IMPRESSION (1 couche)</b>	<b>ACRYMAX</b>	<b>ACRYMAX</b>	<b>ACRYMAX</b>	<b>ACRYMAX</b>
<b>EXEMPLES NON EXHAUSTIF DE FINITION (1 à 2 couches selon l'aspect et couleur désirée)</b>	<b>COVATEX MAUVYNIL 1310 PROMAT 91 LOGIMAT MYKAKRYL</b>	<b>COVATEX MAUVYNIL 1310 PROMAT 91 LOGIMAT MYKAKRYL</b>	<b>COVATEX MAUVYNIL 1310 PROMAT 91 LOGIMAT MYKAKRYL</b>	<b>COVATEX MAUVYNIL 1310 PROMAT 91 LOGIMAT MYKAKRYL</b>

## APPLICATION :

**Matériel** : Brosse et pinceaux, rouleaux  
**Dilution** : Produit prêt à l'emploi, dilution produit possible maxi 10%  
**Agitation** : Agiter 3 mn avant emploi.  
**Nettoyage du matériel** : A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.

**CONDITIONNEMENT** : 25 Kg

## HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité : disponible sur demande au +221 33 859 52 00 ou à [contact@mauvilac.sn](mailto:contact@mauvilac.sn)

## 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.