

FICHE TECHNIQUE DECOR

Date de révision: 15/04/21 Date de publication: 06/09/17

Ce produit à base de styrène-acrylique avec plastifiant interne est une peinture pour travaux intérieurs. C'est la peinture idéale pour peindre une large gamme de matériaux de construction.

DECOR MAT présente des propriétés exceptionnelles en termes de couverture et de durabilité.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Туре	Styrène-acrylique	
Aspect	Mat	
Teinte	Selon la gamme de couleurs	
Densité	1.4-1.5 kg/L	
Extrait sec	36 vol%	
Rendement théorique	$8-10 \text{ m}^2/\text{L}$	
Rendement pratique (Dépend de nombreux	Brosse/Rouleau : 85-90 % du rendement théorique	
facteurs tels que la forme des objets, le profil du	Pistolet : 50-70% du rendement théorique	
support, la méthode d'application)		

TEMPS DE SECHAGE

Hors poussières	20 min
Sec	2 heures
Manipulable	60 min
Recouvrable	
Intervalle minimum	4 heures
Intervalle maximum	Sans limite*

^{*}Pour autant que le sous-couche soit sèche.

Les éléments influençant le séchage sont, l'épaisseur de la couche, la ventilation, la température et l'humidité relative.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Conditions d'application: Une température ambiante minimale de 10°C est nécessaire pour un bon

séchage

Le support doit être propre et sec et à une température supérieure de minimum 3°C au-dessus du point de rosée.

Durant l'application et le séchage, en lieu clos, une ventilation continue est nécessaire afin d'assurer un bon renouvellement de l'air et une bonne évacuation des solvants et ce pour des raisons de séchage, de santé et de sécurité.







Recouvrable avec plusieurs systèmes en phase aqueuse

Pour les systèmes alkyde comme couche intermédiaire utiliser All Meta Prim, après finir avec alkyde finition (P.EX. Vibol Email Industriel)

Pour les systèmes Epoxy – PU comme couche intermédiaire utiliser Epoxy ZNF ou All Meta Cryl, après finir avec des systèmes diverses

Outillage	Airless	Pistolet Air	Brosse/Rouleau
Type de solvant	EAU	EAU	EAU
Pourcentage de diluant	0-10 vol%	5-10 vol%	0-5 vol%
Ouverture	0.28-0.33 mm	1.5 mm	/
	0.011-0.013 pouce		
Pression	120-140 bar	2-3 bar	/
Nettoyage	EAU	EAU	EAU

ETAT DU SUPPORT

Les substrats doivent être secs et purs pour assurer une bonne adhérence. Enlevez les mousses et les champignons.

STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine, non entamé, dans un endroit frais et à l'abri du gel (entre : +15°C et +35°C).

EMBALLAGES

1 L - 2,5 L - 10 L

L'exactitude de ces données techniques est valable en date de rédaction de la présente. Notre responsabilité n'est nullement engagée dans l'éventualité d'un mauvais choix de produit ou d'un non-respect des conditions d'application.

Cette fiche technique n'est pas remplacée automatiquement lors d'éventuels changements. Dans le doute contactez-nous.

