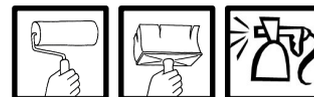


Acrymat

Fabriqué en Alsace



Acrymat est une peinture à base de dispersion acrylique pour la décoration intérieure.

Acrymat atténue les imperfections du support grâce à sa grande matité qui permet la diffusion de la lumière.

Diluable à l'eau, non polluante, à séchage rapide, d'une grande facilité d'application, elle possède un pouvoir couvrant élevé. C'est la peinture par excellence pour créer une ambiance chaleureuse et cosy dans une chambre.

Conditionnement et consommation moyenne

Existe en seau de 5kg, 10kg, 15kg et 25kg

Support lisse 200 à 250 g/m²
Support rugueux 220 à 300 g/m²

Teintes

Blanc en n°100 et Extra Blanc en stock

Nuancier 1000 teintes pour mise à la teinte immédiate en magasin

Application

Éviter l'application lorsque la température est inférieure à +5°C
Les supports doivent être sains, propres et secs
Bien remuer avant l'emploi
Application à la brosse, au rouleau ou au pistolet
1ère couche diluée avec 0 à 20 % d'eau suivant porosité du support
2ème couche non diluée ou diluée avec 10% d'eau pour les plafonds
Recouvrable entre 2 à 8 heures selon le taux d'humidité relative du support et de la pièce
Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après utilisation

Préparation des supports

Traiter les parties métalliques à l'antirouille et laisser sécher avant de peindre
Fonds neufs : dépoussiérer, application d'une couche d'**Interprim**
Ancienne peinture en bon état : laver à l'eau ammoniacale et laisser sécher
Fonds farinant ou friable : bien brosser et lessiver, impression avec **Crépifix**, laisser sécher 48 heures
En cas de présence de moisissures, de mousses, d'algues, de lichens ou de champignons, un traitement avec notre **Algicide** est nécessaire

Caractéristiques techniques du blanc

Densité initiale :	environ 1,59	Densité extrait sec :	environ 2,20
Extrait sec en poids :	62,8 ± 2 %	Extrait sec en volume :	43,2 ± 2 %
pH :	7,5 à 8,5	C.O.V. suivant 2004/42/EC :	<1 g/L
Composition :	eau, dispersion de polymères, charges minérales pigments : dioxyde de titane rutile additifs : antimoussants, épaississants, conservateurs		
Aspect du film sec :	mat et lisse	Dilution :	eau
Séchage :	à 20°C et 65 % d'humidité relative : 5 à 6 heures au moins sec à cœur et résistant mécaniquement après 3 à 4 jours		
Conservation :	12 mois dans son emballage d'origine non entamé. Stocker dans un endroit frais, à l'abri du gel. Si un transvasement devait avoir lieu, utiliser un récipient en matière plastique ou en acier inoxydable.		
Mise en œuvre :	elle doit être conforme aux DTU en vigueur et aux règles de l'art	Classification AFNOR :	NF T 36.005 - Famille I - Classe 7b2

Cette fiche technique et la fiche de données de sécurité sont disponibles sur le site : www.enduicolor.fr



Enduicolor® Fabrication de produits pour le bâtiment

205-207 rue de Mulhouse - 68300 Saint-Louis la Chaussée

Tél. 03 89 69 20 10

www.enduicolor.fr

Page : 1/1

Version : 28/11/2017