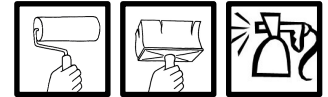


# Interprim

Fabriqué en Alsace



**Interprim** est une sous-couche intérieure multi-surfaces à base de dispersion acrylique.

Diluable à l'eau, non polluante, à séchage rapide, elle est d'une grande facilité d'application.

## Conditionnement et consommation moyenne

Existe en seau de 10kg et 22kg

Support lisse 200 à 250 g/m<sup>2</sup>  
Support rugueux 220 à 300 g/m<sup>2</sup>



## Teintes

Blanc

## 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 de l'**Interprim** non dilué avec une brosse ou au rouleau et dilué avec 10 % d'eau pour une application au pistolet  
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  
Ancienne peinture en bon état : laver à l'eau ammoniacale et laisser sécher  
Fonds anciens : 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 1,38	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](http://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](http://www.enduicolor.fr)

Page : 1/1  
Version : 28/11/2017