

ASTRALATEX PRIM®

Impression acrylique isolante



DÉFINITION	Impression pigmentée à base de copolymères acryliques en dispersion aqueuse
DESTINATION	Extérieur, intérieur
LOCALISATION	ASTRALATEX PRIM est parfaitement adapté pour l'impression des supports poreux tels que le plâtre, le ciment et les enduits
PROPRIÉTÉS	Nourrit et bloque les fonds des surfaces murales et plafonds avant recouvrement par une finition en phase aqueuse ou glycérophthalique Parfaitement adapté pour l'impression des fonds de plâtre et dérivés, de béton et d'enduits Présente une très bonne pénétration et adhérence Bonne élasticité et durabilité sur surfaces alcalines Bonne facilité d'application rendement très élevé

DESCRIPTIF

MATÉRIEL D'APPLICATION	Brosse, rouleau, pistolet airless
DILUTION	A l'eau exclusivement, de 150 à 200%, suivant état du support
APPLICATION	Eliminer les particules non adhérentes, les poussières, les écailles par brossage, grattage et/ou lessivage Poncer les fonds brillants Appliquer en couche mince
RENDEMENT	Environ 15 à 17 m ² /L (produit dilué) sur des surfaces convenablement préparés
DÉLAI DE RECOUVREMENT	2 à 3 heures à 20°C et 60% d'humidité relative
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau
PRÉCAUTION A OBSERVER	Température d'emploi entre 10 et 35°C Le temps de séchage dépend des conditions climatiques (température et humidité)
CONDITIONNEMENT	4 L et 18 L Se conserve 1an en emballage hermétique d'origine entre 10 et 35°C
FICHE TECHNIQUE	
Présentation :	Peinture semi-transparente
Aspect du feuil :	mat
Densité :	1.05 ± 0.05
Viscosité :	100 - 110 KU
Liant :	Copolymère acryliques en dispersion aqueuse
Pigment :	Titane
Extrait sec en poids :	36% ± 1%
Séchage :	HP : 10 - 30 min Sec : 1 - 2h ; recouvrable après 2 - 3 h

