



IMPRESSION PLATRE

SOUS COUCHE THIXOTROPEE AUX COPOLYMERES ACRYLIQUES

A+

INTERIEUR - PHASE AQUEUSE

Bâtiment fiche technique n°11

REFERENCE	LP 203
CLASSIFICATION AFNOR	NFT 36005 Famille 1 Classe 7b2
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 50g/l* (2007), 30g/l* (2010) * g/l de produit prêt à l'emploi Ce produit contient au maximum 1g/l COV.

DEFINITION

Sous-couche d'excellente qualité, dopée antirouille, très agréable à appliquer, idéale en première couche sur Tous les supports plâtre.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Présentation : Semi-pâte
Teintes : Blanc
Finition : **Mate**
Densité : 1,4 +/- 0,05

PRINCIPALES PROPRIETES

Application facile, propre, économique	Dopée antirouille (clous et vis ne rouillent pas)
Bonne opacité	Facilite nettement le décollage futur des tapisseries
Supprime la porosité du support en créant un film en surface	
Sans odeur désagréable	
Evite une surconsommation de la peinture de finition	

MISE EN ŒUVRE PRET A L'EMPLOI

METHODE D'APPLICATION

Mode d'application : A la brosse, rouleau ou pistolet (buse 0.60 à 0.70 mm)
Nombre de couches : Application en UNE couche
Rendement théorique : 10 m²/l par couche – 6m²/kg
Préparation du support : Les supports doivent être propres, sains, secs et solides.

SECHAGE : A 20 °C et 60 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Hors poussière	: Moins d'1 heure	
Sec	: 2-3 heures	Recouvrable : 6-8 heures

NETTOYAGE DES OUTILS : A l'eau immédiatement après utilisation

CONDITIONNEMENT : Seaux plastiques de 5L – 10L – 15 L

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS.

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 12/2015

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.