



## IMPRIMO

FICHE N° D 20

### Définition

Impression acrylique, en phase aqueuse, à séchage rapide, intérieure et extérieure, recouvrable par toutes peintures de finition acryliques ou glycérophtaliques.

### Destination

Murs et plafonds intérieurs, de pièces sèches ou humides, en travaux neufs ou d'entretien. Convient tout particulièrement à l'impression de supports en plâtre, plaques de plâtre cartonées, enduit ciment, pierres, briques, béton cellulaire, bois. Sur métaux ferreux ou non ferreux, prévoir un primaire adapté.

### Qualités

Très grande facilité d'application - Haut pouvoir opacifiant - Rapidité de séchage - Excellente adhérence - Consolidation des fonds - Pas d'odeur de solvant - Impression isolante - Feuil présentant un aspect mat tendu - Contient un agent antirouille.

### Préparation des supports

Les fonds doivent être secs, sains, propres, parfaitement adhérents et conformes aux règles du DTU 59.1.

**Supports neufs** : brossage, égrenage ou ponçage si nécessaire.

**Supports anciens non peints** : égrenage, puis brossage ou nettoyage et reprise à l'enduit des surfaces endommagées.

**Supports peints** : lessivage et si besoin décapage des peintures très farinantes, écaillées ou peu adhérentes. Dépolir les films satinés ou brillants. Reprise à l'enduit des défauts d'aspect.

COMPOSITION	Liant principal : Résine acrylique - Pigment : oxyde de titane - Charges : carbonates de calcium - Solvant : eau.
IDENTIFICATION	AFNOR : Famille 1 classe 7b <sub>2</sub> (NF T 36-005) - Densité : 1,4 +/- 0,1 - Extrait sec : 53% +/- 2% - Cendres à 450° : 42% +/- 2% - pH : 9 +/- 1 - Viscosité à 20°C : 135 poises.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 9 à 12 m <sup>2</sup> /l, variable selon l'état du support, son absorption, sa nature et le mode d'application - Séchage : sec au toucher après 30 min environ ; recouvrable après 6 à 8 heures (par une température ambiante de 20°C et une humidité relative de 70%).
DILUTION	Prêt à l'emploi pour application à la brosse ou au rouleau sur fond non absorbant. Sur fond absorbant, ajouter 5 à 10% d'eau. Pour application au pistolet, ajouter 5 à 10% d'eau.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	Emballages de 3 litres, 10 litres et 15 litres.
STOCKAGE	Un an, en emballage d'origine hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel et de la chaleur.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/g) : 30 g/l (2010) Ce produit contient maximum 12 g/l COV.