



# Impression Universelle

## Isolante diluable à l'eau



### Les + produits

- Bonne pénétration dans le support
- Excellent isolant des fonds
- Blancheur soutenue
- Insensibilité à l'alcalinité des supports
- Séchage et recouvrement rapides et sans odeur
- Très grande facilité d'application
- Certification Ecolabel Européen

### La destination

Intérieur sur tous supports murs et plafonds neufs ou à rénover.

### Les caractéristiques

Définition	impression blanche isolante à base de copolymères styrènes acryliques renforcés par une résine acrylique avec promoteur d'adhérence, prête à l'emploi
Classification AFNOR	Famille 1 - Classe 7a2
Aspect en pot	Liquide onctueux blanc
Aspect du film	Film mince tendu
Teintes	Blanc, possibilité de mise en teintes tons pastels sur Turner Color System
Masse volumique	Blanc: 1.50 +/- 0.05 kg/L
Extrait sec	En poids: 61 +/- 2%; En volume: 42.5 +/- 2%
COV (directive 2001/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a): 50g/L (2007), 30g/L (2010) Ce produit contient au maximum 15g/L de COV
Point Eclair	Non concerné
Brillance Spéculaire à 60°	environ 3%
Conditionnement	3L - 15L

### Le rendement

Rendement pratique par couche 9 à 11m<sup>2</sup>/L suivant la nature du support.



# Impression Universelle isolante diluable à l'eau



## Les subjectiles

Enduit en plâtre, plaque de plâtre cartonnée, aggloméré de particules, enduit de ciment, béton et fibro ciment, PVC.

## Les applications

S'applique en une couche sur supports correctement préparés avant mise en œuvre des couches de finition.

## La mise en oeuvre

Travaux préparatoires et conditions d'application suivant le DTU 59-1.

Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C ou sur des supports surchauffés.

Sur fonds très absorbants, diluer avec 5 à 10% d'eau.

Matériel d'application: brosse, rouleau, pistolet airless (dilution 7 à 10% d'eau).

Nettoyage du matériel à l'eau.

## Le séchage

A 20°C et 65% HR Sec au toucher en 1 heure et recouvrable après 5 ou 6 heures.

*Vive les peintres!*

