



IMPRESSION EN PHASE SOLVANT

IMPRELUX SOLVANT

EXTERIEUR - INTERIEUR

DÉFINITION

- ◀ Impression en phase solvant.
- ◀ Fixateur pour supports douteux ou farinants.

PROPRIÉTÉ

- ◀ Très bonne adhérence.
- ◀ Assure un très bonne fixation des peintures.
- ◀ Très bonne imprégnation sur les supports farinants

SUPPORTS

- ◀ **En intérieur** : surfaces verticales et plafonds
 - . Plâtres et dérivés, Enduit de liants hydraulique, sur support ancien après broissage.
- ◀ **En extérieur** : parois verticales
 - . Béton.
 - . Enduit de liants hydraulique

CARACTERISTIQUES

Aspect du film

- ◀ Mat

Densité

- ◀ 1.30

Diluant

- ◀ Universelle W.S.U

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

- ◀ Egrener, broser et dépoussiérer les bétons, plaques et carreaux de plâtre
- ◀ En **intérieur** après 1 couche d'**IMPRELUX** Solvant recouvrir de toutes Finitions glycérophthaliques ou émulsions acryliques

Application

- ◀ Brosse ou rouleau : prêt a l'emploi,
- ◀ Pistolet Airless : 0 à 5 %

Temp de séchage

- ◀ Sec : 4 heures - Recouvrable : 7 heures

Consommation

- ◀ De 6 à 8 m²/Kg

Conditionnement

- ◀ 3 Kg - 18Kg

LES PROFESSIONNELS DE PEINTURES