



IMPRESSION EN PHASE AQUEUSE

IMPRELUX EAU

EXTERIEUR - INTERIEUR

DÉFINITION

- ◀ Impression à base de résine acrylique en émulsion pour plaque BA13.
- ◀ Fixateur pour supports sains après lavage haute pression.

PROPRIÉTÉ

- ◀ Très bonne adhérence.
- ◀ Assure une très bonne fixation des peintures.
- ◀ Bon pouvoir couvrant.

SUPPORTS

- ◀ **En intérieur** : surfaces verticales et plafonds
 - . Plâtres et dérivés, Enduit de liants hydraulique, Métaux recouvert d'un primaire
- ◀ **En extérieur** : parois verticales
 - . Béton.
 - . Enduit de liants hydraulique

CARACTERISTIQUES

Aspect du film ◀ Mat

Densité ◀ 1.60

Extrait sec en poids ◀ 70

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

- ◀ Egrenier, brosser et dépoussiérer les bétons, plaques et carreaux de plâtre
- ◀ En extérieur: Appliquer une couche d'**IMPRELUX EAU** puis recouvrir de 2 couches de peintures émulsion.
- ◀ En intérieur après 1 couche d'**IMPRELUX EAU** recouvrir d'une peinture glycérophtalique ou une émulsion acrylique

Application ◀ Brosse ou rouleau : 1ère couche diluée à 5%,
Pistolet Airless : 15 à 20 % d'eau.

Temp de séchage ◀ Sec : 2 heures - Recouvrable : 5 heures

Consommation ◀ De 5 à 6 m²/Kg

Conditionnement ◀ 4 Kg - 18Kg

LES PROFESSIONNELS DE PEINTURES