

## IMPRESS P-130

### IMPRESSION GLYCÉRO EN ÉMULSION AQUEUSE



\* Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Avantages du produit

<b>Définition :</b>	Primaire glycéro en émulsion aqueuse.
<b>Destination :</b>	Toutes pièces, tous locaux, habitations, bureaux, locaux à usage professionnel. Murs et plafonds.
<b>Qualités Dominantes :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Très bonne pénétration sur fonds poreux (plâtres et dérivés, bois, plaques de plâtre, etc...).</li> <li>- Excellente adhérence sur fonds bloqués : anciennes alkydes ou acryliques satinées ou brillantes.</li> <li>- Applicabilité et mise en oeuvre alliant facilité des émulsions et sensations des alkydes traditionnelles.</li> <li>- Traitement antiflash rust.</li> </ul>
<b>Supports :</b>	Tous supports intérieurs traditionnels : plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre et dérivés, béton, ciment, enduits et mortiers, anciennes peintures.
<b>Classification :</b>	AFNOR T 36005 FAMILLE I - CLASSE 4a/7b2

### Caractéristiques techniques

<b>Composition :</b>	Liant à base d'alkyde courte en huile et de polymère acrylique en phase aqueuse.
<b>Présentation :</b>	Peinture fluide.
<b>Aspect/Brillant spéculaire :</b>	Mat.
<b>Tenue au feu :</b>	M1 sur support incombustible M0.
<b>Couleur :</b>	Blanc.
<b>Extrait sec :</b>	64% en poids et 51% en volume +/-2%
<b>Densité :</b>	1,42+/-0,02.
<b>Rendement :</b>	10 m <sup>2</sup> /L.
<b>Séchage :</b>	Sec : 2H - Recouvrable : 6H
<b>Épaisseur film sec :</b>	36 microns/100g/m <sup>2</sup> humide.
<b>Conditionnement :</b>	10L
<b>Taux de COV :</b>	Valeur limite UE (A/g) 30 g/L de COV. Valeur limite critères Ecolabel 15 g/L de COV. Ce produit contient max 5 g/L de COV.

## Préparation des fonds

 Conforme à la norme NF P 74201 (DTU 59/1).

Fonds sains : Brossage, époussetage, lessivage pour les supports non sensibles à l'eau.  
Les badigeons seront éliminés.

Fonds pulvérulents,  
ou très farinants : Application au préalable d'une couche de restructurateur EVO-K RAVAL R-620.

## Caractéristiques d'application

Matériel : Brosse, rouleau microfibres entre 5 et 10 mm ou Airless.

Préparation : Prêt à l'emploi.  
Sur supports poreux une dilution de 5 à 10% d'eau est conseillée.

Application : Après homogénéisation, appliquer en une couche.

Nettoyage du matériel : Eau avant séchage.

Conditions d'application : Ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 30°C.  
Attention aux locaux non chauffés et aux supports humides.

## Caractéristiques complémentaires

Transport : Produit non soumis à la réglementation ADR.

Stockage : 2 ans en emballage d'origine non entamé. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation.  
Stocker à l'abri du gel.

Recommandations : Se référer à la FDS en vigueur.

## Gestion des déchets

Environnement : Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans une déchetterie. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.