

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

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

Caractéristiques techniques

Composition :	Liant à base d'alkyde courte en huile et de polymère acrylique en phase aqueuse.
Présentation :	Peinture fluide.
Aspect/Brillant spéculaire :	Mat.
Tenue au feu :	M1 sur support incombustible M0.
Couleur :	Blanc.
Extrait sec :	64% en poids et 51% en volume +/-2%
Densité :	1,42+/-0,02.
Rendement :	10 m ² /L.
Séchage :	Sec : 2H - Recouvrable : 6H
Épaisseur film sec :	36 microns/100g/m ² humide.
Conditionnement :	10L
Taux de COV :	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.