

Impression à base de résines acryliques et alkydes en émulsion



Int.

B.R.P.

DEFINITION

Impression à base de résines acryliques et alkydes en émulsion, avec label NF Environnement.

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Travaux neufs ou de rénovation.
- Murs et plafonds.

SPECIFICITES

- Impression des murs et plafonds, sur tous les fonds usuels du bâtiment (plâtre et dérivés, bois, anciennes peintures) à l'exception des supports alcalins (enduit ciment).
- Très bonne adhérence.
- Bonne opacité.
- Compatible avec colles à papier peint et à revêtement mural.
- Label NF Environnement.

POINTS FORTS

- Respect de l'environnement, de la santé du peintre et de ses clients.
- Assurance d'une finition de qualité (en particulier pour les laques).
- Séchage rapide.

CARACTERISTIQUES

Aspect du film sec :	Mat tendu.
Brillant spéculaire (suivant norme ISO 2813) :	10 à 12 % sous 85°
Extrait sec en volume (en blanc) :	44 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	58 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,38 (± 0.05) g/cm ³
Rendement moyen :	8 à 10 m ² /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 6 heures
Recouvrable :	24 heures.
Teintes :	Blanc.
Conditionnements :	3 L - 15 L - 120 L

MISE EN ŒUVRE

Supports admissibles : Murs et plafonds : tous supports à l'exception des fonds alcalins.
Menuiseries intérieures : bois.

Préparation des fonds : Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

Matériel d'application : Brosse, rouleau, pistolet.

Dilution : Prêt à l'emploi. Ajouter de 1 à 5 % d'eau en volume sur supports poreux et/ou très absorbants.

Nettoyage du matériel : à l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

OBSERVATION

Conditions limites d'application : Température d'application du produit et du support supérieure à 8°C et humidité relative inférieure à 65%.

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 – Famille I – Classe 7b2 / 4a.

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 8 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert.
- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

HYGIENE ET SECURITE

- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com.
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.