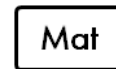


Impression Solvantée

Sous-couche garnissante et fixante en phase solvantée



Fiche Technique N° 950



DESTINATION

INTÉRIEUR

Sur surface verticales et plafonds. Dans toutes les pièces d'habitation.

Subjectiles : anciennes peintures convenablement lessivées. Plâtre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduit à l'eau, enduit.

QUALITÉS DOMINANTES

Sous-couche d'aspect mat très garnissante et opacifiante qui permet une adhérence optimale des peintures sur tous supports. Elle consolide les fonds poreux, homogénéise la porosité des fonds et régule leur absorption.

MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

PRÉPARATION DES FONDS

Les fonds neufs doivent être parfaitement dépoussiérés, secs, sains, cohérents et très propres. Ne pas appliquer sur supports alcalins (type ciment ou chaux) récents (moins de 1 mois de séchage) pouvant altérer le séchage de l'Impression Solvantée.

MATÉRIEL D'APPLICATION

S'applique à la brosse, au rouleau antigoutte 12mm (réf. 4051010) ou à l'airless.

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Fonds poreux	Imprimer avec l'Impression Solvantée diluée de 5 à 10% avec du white spirit
Fonds fermés	Imprimer avec l'Impression Solvantée diluée de 0 à 3% avec du white spirit
Fonds alcalins, bétons anciens, revêtement à base de chaux	Vérifier le séchage complet et l'absence de toutes traces d'humidité. Imprimer avec l'Impression Solvantée diluée de 5 à 10% avec du white spirit

APPLICATION

Appliquer grassement sans trop tirer en 1 ou 2 couches selon l'état du support.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect	Mat
Brillance	2 à 3 UB sous 60°
Rendement	10 à 15 m ² /L par couche selon le matériel et la porosité du support
Séchage	4h (sec au toucher).
Recouvrable	Env. 12h (le durcissement est retardé par temps froid et humide)
Extrait sec	82% en poids, 61% en volume.
Nettoyage des outils	Au white-spirit.
Densité	1.68
Conditionnements	Boîtes métalliques de 1 L, 2,5 L et 12 L.
Conservation	1 an en emballage d'origine non entamé.

PRÉCAUTIONS

Appliquer entre +5°C et +30°C. Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 75%.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR	Famille I – Classe 4a
COV (1)	Valeur limite UE de ce produit (cat A/h) : 750g/L pour 2010. Ce produit contient max. 400g/L COV à l'emploi.
SÉCURITÉ	Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), Conforme à la législation en vigueur.

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