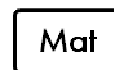


# Sous-couche Travaux Courants

Sous-couche homogénéisant la porosité des fonds  
et régulatrice d'absorption



Fiche Technique N°935



## DESTINATION

### INTÉRIEUR

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

**Subjectiles** : Sur tous supports usuels du bâtiment.

## QUALITÉS DOMINANTES

Primaire destiné aux travaux de rénovation sur d'anciennes peintures. Son emploi est particulièrement aisé. Dopé antirouille : ne fait pas rouiller les têtes de clous. Homogénéise la porosité des fonds et régule leur absorption. Insaponifiable, microporeuse et non jaunissante.

## MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

### PRÉPARATION DES FONDS

Les fonds doivent être parfaitement dépoussiérés, sains, secs, cohérents et très propres.

### MATÉRIEL D'APPLICATION

S'applique à la brosse et au rouleau microstar 10mm (réf. 4051002), au pistolet airless ou traditionnel.

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Anciennes peintures bien adhérentes	Lessiver et rincer. Si elles sont brillantes ou satinées, préalablement poncer et épousseter, puis imprimer avec la Sous-couche Travaux Courants.
Fonds poreux	La Sous-couche Travaux Courants n'est pas adaptée, préférer l'Impression Universelle.
Plaques de plâtre à épiderme cartonné	Epousseter puis imprimer avec Sous-couche Travaux Courants.

## APPLICATION

Appliquer une couche diluée avec 0 à 10% d'eau. Ne pas diluer sur fonds non absorbants.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect	Mat
Rendement	9 à 11 m <sup>2</sup> /L selon la porosité du support.
Séchage	30mn (sec au toucher).
Recouvrable	Env. 4-5h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air).
Extrait sec	61% en poids, 44% en volume.
Nettoyage des outils	A l'eau.
Densité	1,45
Conditionnements	Boîtes métalliques de 2.5L et 12L.
Conservation	1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel.

## PRÉCAUTIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR	Famille I – Classe 7b2
COV (1)	Valeur limite UE de ce produit (cat A/g) : 30g/L pour 2010. Ce produit contient max. 5g/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).

Sous-couche  
Travaux Courants

**FT N° 935 Edition 9 avril 2016.** Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Document consultable sur notre site [www.ressource-peintures.com](http://www.ressource-peintures.com)

2/2

 RESSOURCE 