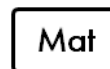


# Sous-couche Travaux Courants

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. Anciennes peintures bien adhérentes, plaques de plâtre à épiderme cartonné.

Ne convient pas aux fonds poreux ou poudreux.

## QUALITÉS DOMINANTES

Sous-couche destinée 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.

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.
Plaques de plâtre à épiderme cartonné	Epousseter puis imprimer avec Sous-couche Travaux Courants.

### MATÉRIEL D'APPLICATION

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

## APPLICATION

Appliquer une couche de **SOUS COUCHE TRAVAUX COURANTS** à la brosse ou au rouleau en diluant avec 5 % d'eau.

Conseil: Nous vous recommandons de tester le taux de dilution sur une petite surface afin de déterminer le pourcentage adapté (la peinture ne doit pas tirer, elle doit glisser facilement sur la surface à recouvrir).

A l'airless ou pistolet traditionnel et selon l'appareil utilisé, la peinture peut nécessiter d'être diluée avec 10 à 20% d'eau. Faire plusieurs essais sur un morceau de carton ou un endroit peu visible jusqu'à l'obtention de la dilution optimale.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

<b>CLASSIFICATION AFNOR</b>	Famille I – Classe 7b2
<b>COV (1)</b>	Valeur limite UE de ce produit ( cat A/g) : 30g/L pour 2010. Ce produit contient max. 5g/L COV à l'emploi.
<b>SÉCURITÉ</b>	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 18 juin 2020.** 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

