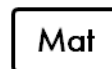


# Sous-couche d'Accrochage

Homogénéise et régularise l'absorption des fonds peu poreux et non poudreux



Fiche Technique N°919



## DESTINATION

### INTÉRIEUR

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

**Subjectiles :** Sur tous supports peu poreux et non poudreux du bâtiment. Sur les supports ferreux, prévoir au préalable une couche de primaire antirouille adaptée.

## QUALITÉS DOMINANTES

La Sous-couche d'Accrochage permet d'obtenir une bonne opacité, elle homogénéise la porosité des fonds et régularise leur absorption, favorise une excellente adhésion de la finition et donne un rendu final soigné et durable. Très bonne résistance à l'alcalinité, microporeuse, ne jaunit pas. Séchage rapide. Bonne adhérence sur les anciennes peintures préalablement poncées.

## 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. Ne pas appliquer sur fonds poreux, poudreux ou farinants.

### MATÉRIEL D'APPLICATION

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

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Fonds peu poreux et anciennes peintures bien adhérentes	Poncer légèrement et épousseter. Lessiver et rincer si nécessaire.
Fonds neufs ou poreux	Imprimer avec l'Impression Universelle.

## APPLICATION

Appliquer une couche à la brosse ou au rouleau microstar (10mm), diluée avec 5 à 10% d'eau selon la porosité du support. Diluer avec 1 à 3% d'eau pour une application sur d'anciennes peintures.

A l'airless ou pistolet traditionnel et selon l'appareil utilisé, la peinture peut nécessiter d'être diluée avec 15 à 30% d'eau. Faire plusieurs essais sur un morceau de carton ou un endroit peu visible jusqu'à l'obtention de la dilution optimale.

Remarque : le taux de dilution va dépendre de la porosité du support à peindre. Nous vous recommandons de tester le taux de dilution sur une petite surface afin de déterminer le pourcentage adapté.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>Aspect</b>	Mat
<b>Rendement</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> /L selon la porosité du support.
<b>Séchage</b>	30mn (sec au toucher). Séchage retardé par temps froid et humide.
<b>Recouvrable</b>	Env. 4-5h (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air ).
<b>Extrait sec</b>	60% en poids, 43% en volume.
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau chaude savonneuse.
<b>Densité</b>	1,39
<b>Conditionnements</b>	Boîtes métalliques de 0,5L/ 1 L/ 2,5L/ 5L et 10L.
<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 / 4a
<b>COV (1)</b>	Valeur limite UE de ce produit ( cat A/g) : 30g/L pour 2010. Ce produit contient max. 3g/L COV à l'emploi.
<b>SÉCURITÉ</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS). Conforme à la législation en vigueur.

(1) Composés Organiques Volatils

## Sous-couche d'Accrochage

**FT N° 919 Edition 30 mars 2017.** 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**

