

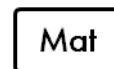
# RESSOURCE

## Sous-couche spéciale Chaux

- Sous-couche à teinter pour les Chaux Ressource et la Finition Métallisée.
- Homogénéise et régularise l'absorption des fonds.



Fiche Technique N°968



### DESTINATION

#### INTÉRIEUR

Sur surfaces verticales et horizontales (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

- Sous-couche à teinter pour les Chaux Ressource.
- Permet d'obtenir une bonne opacité, homogénéise la porosité des fonds peu poreux et non poudreux 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.

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures bien adhérentes... (fonds peu poreux)	Poncer légèrement et bien dépoussiérer. Lessiver et rincer si nécessaire.
Fonds très poreux, farinant ou poudreux	Poncer légèrement et bien dépoussiérer, appliquer une couche d'IMPRESSION UNIVERSELLE

#### MATÉRIEL D'APPLICATION

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

### APPLICATION

Appliquer une couche à la brosse ou au rouleau microstar (10mm), diluée avec 5 % d'eau selon la porosité du support. Diluer avec 1 à 3% d'eau pour une application sur d'anciennes peintures. 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 (la peinture ne doit pas tirer, elle doit se déposer et glisser facilement sur le support à recouvrir). 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.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>Aspect</b>	Mat (2-3 UB sous 60°)
<b>Rendement</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> /L par couche selon la porosité du support et de la dilution choisie
<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>	59% (+/- 2%) en poids, 44% (+/- 2%) en volume
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau chaude savonneuse
<b>Densité</b>	1,39 (+/- 0,05)
<b>Conditionnements</b>	Boîtes métalliques de 0,5L- 1L - 2,5L et 5L
<b>Conservation</b>	1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel

## PRÉCAUTIONS

Les températures et humidités relatives suivantes sont à respecter: appliquer entre +8°C et +30°C. Le support doit également avoir une température entre +8°C et +30°C Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70 %

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

<b>CLASSIFICATION AFNOR</b>	Famille I – Classe 7b2 / 7a2
<b>COV (1)</b>	Valeur limite UE de ce produit ( cat A/g) : 30g/L pour 201. 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: directive 2004 /42/CE

\* 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 spéciale ChauX

**FT N° 968 Edition 08 Septembre 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

# RESSOURCE