



# Sous-couche murs

Sous-couche acrylique microporeuse pour finitions à la chaux et ciment

## Domaine d'utilisation :

---

Pour la préparation des supports neufs avant l'application de nos matières décoratives. Il a pour fonction de fixer, de réduire et d'uniformiser l'absorption les supports légèrement poreux avant l'application d'un produit de finition mince. Améliore l'accrochage des revêtements minces à base de ciment.

## Supports

---

La sous-couche mur est indispensable sur des supports peu hétérogènes et non minéraux avant de passer toutes nos finitions. Les fonds très poreux, alcalins ou complexes (ancienne peinture, plâtre avec résidus de colle à papier peint...) devront être impérativement préparés avec une impression adaptée au support et compatible avec notre sous couche mur. La sous couche mur ne remplace pas l'impression. S'applique à l'extérieur et à l'intérieur. Utilisable pour travaux neufs et de rénovation. La sous-couche a un aspect légèrement granité. La sous couche mur s'applique sur parois en béton, enduit ou mortier de ciment, panneaux fibrociment, plâtre, ancienne peinture. Revêtements neufs ou anciens en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support. Les supports doivent être propres, lisses et secs. Les préfabriqués doivent être nettoyés des huiles de décoffrage.

## Limites d'emploi

---

Ne convient pas : A un support non poreux de type carrelage, dalle plastique; un support friable.

## Conseil pour la mise en œuvre :

---

Travailler dans des conditions climatiques normales, hors intempérie, entre +15°C et +30°C. En façade, ne pas appliquer lors de risque de froid ou de pluie dans les jours suivants. Ne pas appliquer sur des supports humides.

Diluer la sous-couche mur avec 10-15% (ajouter en volume) d'eau. Bien mélanger la peinture. Passer le produit à la brosse, au rouleau, au pinceau ou bien par projection. Appliquer au rouleau 10-12mm microfibrés

- Hors poussière 1 - 2 heures
- Recouvrable Après 6 heures

La sous-couche mur assure également l'accroche mécanique de l'enduit. Elle ne remplace pas l'impression

## Outillage

---

Rouleau microfibrés 10-12mm.

## Nettoyage

---

Nettoyage des outils à l'eau avant séchage.

## Composition

---

Émulsion acrylique.

## Poids volumique

---

1,28



# Sous-couche murs

**PH**

8-9

**Diluant**

Eau

**Consommation**

12 m<sup>2</sup>/litre suivant l'absorption du support

**Sécurité**

Produit non inflammable, sans nécessité d'étiquetage spécifique

**Conservation**

1 an en emballage d'origine, stocké entre +5°C et +40°C

**Conditionnement**

Seaux plastiques de 1 litre, 2,5 litres, 5 litres et 15 litres.

**Environnement**

Respectueux de l'environnement C&M développe des produits à teneur en COV (composés organiques volatils) particulièrement faible : 8 grammes/litre

**Références**

Produit	Cdt	code
Sous couche mur	1L	3700457900836
Sous couche mur	2,5L	3700457900850
Sous couche mur	5L	3700457900867
Sous couche mur	15L	3700457900843

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits, car la qualité d'application et les conditions d'application échappent à notre contrôle. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.