



## Sous couche Effet Métal

<b>Définition</b>	S'applique à l'extérieur et à l'intérieur. Utilisable pour travaux neufs et de rénovation. Aspect lisse satiné.
<b>Identification</b>	Pâte composée de: résine acrylique en dispersion aqueuse, charges minérales, pigments résistants à la lumière, additifs, bactéricides, hydrofuges.
<b>Poids volumique</b>	1,28
<b>PH</b>	8-9
<b>viscosité</b>	(Brookfield RVT - rotor 5 - 20 t/mn)20.000 ± 2.000 cps
<b>Diluant</b>	eau
<b>Sécurité</b>	produit non inflammable, sans nécessité d'étiquetage spécifique
<b>Conservation</b>	1 an en emballage d'origine, stocké entre +5°C et +40°C
<b>Conditionnement</b>	fûts de 1 litre et 2,5 litres
<b>Types</b>	Le produit est livré en blanc
<b>Rendement</b>	7-8 m <sup>2</sup> /litre
<b>Supports</b>	Plaque de plâtre, béton (coulé en place ou préfabriqué), enduit ou mortier de ciment, panneaux fibrociment, peintures ou revêtements neufs ou anciens en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support, plâtre et bois. Les supports doivent être propres, lisses, secs, préparés conformément aux D.T.U. Les préfabriqués doivent être nettoyés des huiles, plâtre et bois doivent être traités avec un fixateur apte. Ne pas appliquer le produit sur supports sujets à des remontées d'humidité.
<b>Application</b>	Travailler dans des conditions climatiques normales, hors intempérie, entre +15°C et +35°C. Appliquer en une couche. Passer le produit à la brosse, au rouleau, au pinceau ou bien par projection. Hors poussière 1/2 - 1 heure Recouvrable 3-5 heures
<b>Environnement</b>	Respectueux de l'environnement C&M développe des produits à teneur en COV (composés organiques volatils) particulièrement faible : 70 grammes/litre

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.