



Sous- couche mur

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

Conseil pour la mise en œuvre : Travailler dans des conditions climatiques normales, hors intempérie, entre +15°C et +30°C. Ne pas appliquer lors de risque de froid ou de pluie dans les jours suivants. Ne pas appliquer sur des supports trop 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. Laisser sécher 12 heures.

Séchage
Hors poussière : 1/2 - 1 heure
Hors d'eau : 2 - 3 heures
Recouvrable : 10 - 12 heures

Description
Sous-couche régulatrice acrylique microporeuse pour finitions à la chaux ou ciment. La sous-couche est indispensable sur des supports hétérogènes avant de passer toutes les finitions à la chaux. S'applique à l'extérieur et à l'intérieur. Utilisable pour travaux neufs et de rénovation. La sous-couche a un aspect légèrement granité

Identification
Pâte composée de: résine acrylique en dispersion aqueuse, charges minérales, pigments résistants à la lumière, additifs, bactéricides, hydrofuges.

Poids volumique 1,58

PH 8-9

viscosité (Brookfield RVT - rotor 5 - 20 t/mn) 13.000 ± 2.000 cps

Diluant eau

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 de 1 litre , 2,5 litre , 5 litres et 15 litres

Rendement 12 m2/litre

Définition
Peinture tendue parfaitement lessivable. S'applique à l'extérieur et à l'intérieur. Utilisable pour travaux neufs et de rénovation. Aspect lisse satiné.

Identification
Pâte composée de: résine acrylique en dispersion aqueuse, charges minérales, pigments résistants à la lumière, additifs, bactéricides, hydrofuges.

Poids volumique 1,28

PH 8-9

viscosité (Brookfield RVT - rotor 5 - 20 t/mn) 20.000 ± 2.000 cps

Diluant eau

Sécurité produit non inflammable, sans nécessité d'étiquetage spécifique

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

Conditionnement fûts de 1 litre, 2,5 litres, 5 litres et 15 litres

Types
Le produit est livré en blanc ou teinté. Les teintes sont aussi réalisables à la machine à teinter

Rendement 7-8 m2/litre

Supports
Plaque de plâtre cartonée, 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.

Sous- couche mur



Environnement

Respectueux de l'environnement C&M développe des produits à teneur en COV (composés organiques volatils) particulièrement faible : 30 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.