

## MATERIA M4

Fixatif au quartz

### CARACTERISTIQUES ET DOMAINES D'APPLICATION

**MATERIA M4** est un fixatif perméable spécial idéal sur les supports poreux. **MATERIA M4** est à base de résines végétales en émulsion aqueuse, de farines de quartz très fines et d'adjuvants facilitant la pénétration et la consolidation des supports. Grâce à cette composition, **MATERIA M4** est idéal pour la préparation de fonds en placoplâtre. Le produit est inodore, non toxique ininflammable et respecte l'environnement.

### MODE D'EMPLOI PREPARATION DU SUPPORT

Laisser reposer les enduits neufs pendant 4 à 6 semaines au minimum, afin qu'ils se neutralisent en surface à travers le processus de carbonatation naturelle. Les reprises récentes doivent également mûrir pendant un certain temps.

Surfaces murales neuves : aucune préparation.

Surfaces murales neuves et partiellement abîmées : éliminer toutes traces de peinture n'adhérant pas parfaitement, ainsi que les efflorescences. En présence de moisissures, il est préférable d'effectuer un traitement spécifique.

### APPLICATION

Diluer **MATERIA M4** à l'eau (1/1) et appliquer le produit au pinceau ou au rouleau en laine en une ou plusieurs couches selon l'absorption du support. **MATERIA M4** doit être appliqué à des températures entre +5°C et +36°C, et une humidité inférieure à 80%. Après application, laisser sécher 6 à 8 heures (20°C) selon le support. Nettoyer les outils à l'eau. Dans les 48 heures suivant l'application, protéger les surfaces traitées des pluies battantes.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Poids spécifique	: 1 kg/l +/- 0.10
Valeur du pH	: 9 +/- 0.5
Extrait sec	: 26% +/- 0.10

### CONSOMMATION

Pour une application convenable sur des supports moyennement absorbants, compter environ 0.2 l/m<sup>2</sup>.

### CONDITIONNEMENT ET COLORIS

**MATERIA M4** est livré en bidons de 10 litres. Stocker le produit dans son emballage d'origine et à température comprise entre 5°C et 30°C.

### DONNEES TOXICOLOGIQUES

Le produit est exempt de substances nocives, pigments ou autres composants contenant métaux lourds tels que chrome ou plomb. Il ne renferme pas de solvants toxiques, aromatiques ou chlorurés. Le produit est incombustible et constitue une substance non toxique et non dangereuse lors d'une utilisation correcte.