

# MAGMA C-070

## Fiche Technique



A A A  
A A

### DESCRIPTIF PRODUIT

**Liant :** Résines synthétiques en dispersion

**Domaine d'utilisation :** intérieur et extérieur sous abri

**Propriétés :**

- \* Impression / finition
- \* Fort pouvoir couvrant
- \* Lessivable, très bonne résistance à l'abrasion humide
- \* Temps d'ouverture optimal limitant les traces de reprises
- \* Grande facilité d'application pour un travail rapide et soigné
- \* Produit certifié NF Environnement, respectueux de l'environnement et de la santé

**Teinte :** Blanc et teintes - Pour éviter des nuances dues à des mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect :** Mat lessivable

**Rendement :** env. 9 à 10 M<sup>2</sup>/L (à déterminer par un essai sur le support à traiter)

**Extrait Sec :** Environ 60 % (en poids)

**Densité :** 1,5

**Conditionnement :** 12,5 L

**Temps de séchage :** A 23°C et 50 % d'humidité relative : Sec au toucher après 30 minutes, recouvrable après 4 heures. Remarque : une température inférieure et/ou une humidité plus importante augmente(nt) le temps de séchage.

### MISE EN OEUVRE PRODUIT

**Préparation des supports :** Les supports doivent être propres, secs et exempts de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence des produits mis en oeuvre ; préparés conformément au DTU 59.1.

**Supports appropriés :** Tout fond visé par la norme NF DTU 59.1 de type enduits pour plaques de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, anciennes peintures bien adhérentes et boiseries.

**Système d'application :** Application sur le support préparé de deux couches de MAGMA, la première diluée en fonction de l'absorption du support avec max. 5% d'eau.

**Conditions d'application :** En intérieur : température supérieure à +8°C et inférieure à +35°C, hygrométrie inférieure à 70%. En extérieur : température supérieure à +5°C et inférieure à +35°C, hygrométrie inférieure à 80%.

**Outils :** brosse - rouleau - airless

**Nettoyage du matériel :** Nettoyage des outils à l'eau, immédiatement après usage.

**Dilution :** Produit prêt à l'emploi. Si dilution nécessaire, taux maximum de 5% à l'eau.

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

**Classification AFNOR :** Selon norme AFNOR NF T 36 005, Famille I, classe 7b2/10c

**Performance selon NF EN 13-300 :** Performance selon NF EN 13-300 **Résistance à l'abrasion humide :** classe 2

**Pouvoir opacifiant :** Classe 2

**Classification COV :** Pour ce produit (catégorie A/a) : max. 30 g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 1 g/l.

**Conservation :** 12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Bien refermer les pots entamés afin de pouvoir réutiliser la peinture jusqu'à 3 mois après ouverture : c'est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

### CONSEILS

**Conseils de sécurité :** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Contient un produit biocide (conservateur) : contient de la C(M)IT/MIT (3 :1). Peut produire une réaction allergique. Contient de la méthylisothiazolinone et de la benzisothiazolinone.

**Elimination des déchets :** Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître Les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr).

