



MAGNACRYL PLAFOND

Peinture extra mate exempt de solvants acrylique pour plafonds à haut pouvoir couvrant

MAGNACRYL PLAFOND est une peinture extra mate en phase aqueuse exempt de solvants pour plafonds, à base de copolymères acryliques. Haut pouvoir couvrant (couvre la plupart du temps en 1 couche), application très aisée et long temps ouvert. Extra mate, même en lumière rasante.

CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est une peinture **extra mate** de haute qualité en phase aqueuse, à base de copolymères acryliques, destinée aux travaux de décoration sur plafonds de diverses natures: plafonnages, enduits, plâtres et dérivés, béton, etc.
- est recommandé pour les fonds présentant des défauts de planéité en lumière rasante. Son **aspect parfaitement mat** simplifie les travaux d'enduisage et aboutit à une **finition uniforme sans embus**.
- Son **haut pouvoir couvrant** réduit le nombre de couches: 1 x primer et 1 x finition et aboutit à un **rendement favorable**.
- **Haute blancheur**
- **Long temps ouvert** – idéal pour éviter des reprises en combinaison avec l'aspect extra mate. Même en cas des travaux sur grandes surfaces ou grands plafonds.
- **Application très aisée/agréable**
- **Bon rendu. Bel aspect esthétique**
- **Ne dégage aucune odeur désagréable** et sèche rapidement réduisant au minimum le temps d'immobilisation des locaux traités.
- répond à la classe 2 concernant la résistance au frottement humide selon EN 13300.
- Répond à la classe 2 concerne l'opacité pour un rendement prescrit de 8 à 11 m²/l
- est **une qualité SF** (= exempt de solvants et d'émission de substances organiques ou aucune atteinte à la qualité d'air intérieur)
- ne contient **pas des plastifiants**
- Emission dans l'air intérieur ou IAQ : **A+**
- Contient **moins de 1 g/l de COV**
- **Ne jaunit pas**
- **Perméable à la vapeur d'eau**
- **Insaponifiable**



SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

MAGNACRYL PLAFOND s'applique sur toutes surfaces de plafonds sèches, saines et cohérentes. Tant pour nouvelle construction que pour entretien.

Préparation du support

Fonds Non peints:

- Eliminer les parties non adhérentes, les poussières e.a. par brossage ou lavage.
- Fonds non cohérents et/ou légèrement poudreux: appliquer une couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM** dilué de 5 à 10 % d'eau).
- Présence de taches solubles dans l'eau: traiter au **MAGNAPRIM ISOL** ou **DIALPRIM** non dilué.
- Fonds très absorbants (p.e.: plaques de carton-plâtre): appliquer une couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM** (diluée de 5 à 10 % d'eau).

Fonds peints en bon état :

- Dépoussiérer et laver à l'aide de **POLYFILLA PRO S600** ou à l'aide de l'eau ammoniacale.

Fonds peints en mauvais état :

- Gratter et brosser les anciennes couches non adhérentes, ouvrir les fissures et les réparer au **POLYFILLA PRO X100**. Appliquer sur les endroits retouchés une couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM**, diluée de 5 à 10 % avec de l'eau. Appliquer sur les supports peu cohérents et poudreux une couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM** diluée de 5 à 10 % avec de l'eau.

Finition

- Appliquer 1 ou 2 couches de **MAGNACRYL PLAFOND** jusqu'à opacité parfaite (couvre la plupart du temps en 1 couche)

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors-poussières) 1 heure
- Sec 1 heure
- Recouvrable 6 heures

Conditions d'application

- Température du support Au minimum 10°C
- Température ambiante Au minimum 10°C – au maximum 30°C
- Humidité relative Au maximum 80%

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi.
- Pistolage airless Pression : 160 - 180 bar
Ouverture : 0,019 – 0,021 inch
- Pistolage conventionnelle Diluer jusqu'à 10% d'eau maximum
Ouverture : 1,8 – 2,2 mm

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau, aussitôt après usage.

COMPOSITION

- Liant Copolymères acryliques
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 59 ± 3%
En volume: 41 ± 3%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit(cat A/a) : 30 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 1 g/l COV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Extra Mat (max. 2 GU à 60° et moins que 1,3 GU à 85°) selon ISO 2813
- Teintes Extra blanc – blancheur élevée pour la teinte blanche
- Emballages 2,5 L – 10 L
- Mise à la teinte A l'aide de **la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX** – uniquement base AW
- Densité à 20°C 1,49 ± 0,05
- Rendement théorique 8-11 (rendement pratique ± 10,5) m²/l par couche selon la rugosité et la porosité du support
- Din EN 13300
 - résistance à l'abrasion humide : classe 2
 - opacité : classe 2 pour un rendement de 10,5 m²/l/couche → correspond avec une opacité classe 1 pour un rendement de 7 m²/l/couche.
 - brillant spéculaire : mat (max. 2 GU à 60° et moins que 1,3 GU à 85°)
 - granulométrie : fine ≤ 100µ
- Emission dans l'air intérieur A+(sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C(fortes émissions))

STOCKAGE – DURÉE DE CONSERVATION

Conserver de préférence à l'abri du gel et couvert en emballage d'origine non ouvert, à des températures entre 5°C et 35°C. Au moins 24 mois dans des conditions mentionnées.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité, elle vous sera transmise sur simple demande. Tenir hors de portée des enfants.