

**MAGNACRYL MAT 001/AW**

Peinture mate en phase aqueuse  
pour murs et plafonds.  
Pour intérieur.

**10 M<sup>2</sup>/L****PERFORMANCE**Performant. Efficace.  
Pour le multiskiller.

**MAGNACRYL MAT est une peinture extrêmement mate à base d'eau pour murs et plafonds, avec un bon pouvoir couvrant et une grande résistance au frottement humide. Pour intérieur.**

**CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI**

- **Applicable sur** des murs, cloisons, plafonds, briques, papier peint, plâtre, revêtement en fibre de verre, chapes en ciment, enduits et les produits connexes tels que le béton, le plâtre décoratif. Peut également être utilisé sur des surfaces déjà peintes, à condition qu'elles soient soigneusement préparées (c'est-à-dire qu'elles soient propres et mates ou qu'elles soient légèrement mates sans ponçage).
- Une peinture décorative extrêmement mate, **non jaunissante**, facile à appliquer, **sans éclaboussures**.
- Cette peinture de qualité garantit un **résultat professionnel, uniforme et sans reprises**.
- **Grande opacité**, ce qui signifie que lorsqu'on repeint d'anciennes couches de peinture, une seule couche suffit parfois.
- Résistant au frottement humide classe 1 (ISO 11998 - EN 13300) ou **très facile à nettoyer** : mesure l'intégrité du film de peinture, de la brillance et des couleurs lors de nettoyages fréquents.
- **Isolation des taches** (cernes d'humidité séchés, nicotine, taches solubles dans l'eau,...)  
**Prêt à l'emploi, inodore** et séchant rapidement, il permet d'appliquer **2 couches par jour** et **une mise en service rapide des espaces peints**.

**SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE**

**MAGNACRYL MAT** peut être appliqué sur toute paroi intérieure sèche et cohérente.

**Préparation du support****Fonds Non peints :**

- Fonds non cohérents ou légèrement poudreux : Éliminer toutes les particules non adhérentes comme la poussière ou les particules de plâtre par brossage ou lavage. Appliquer une couche de fond pour les murs de Trimetal tels que **TRIMETAL PRIMER** ou **MAGNACRYL MAT** lui-même, 5 % à 10 % maximum dilué avec de l'eau en fonction de l'absorption et de la rugosité du support.
- Présence de taches solubles dans l'eau telles que d'anciens cernes d'humidité, nicotine : éliminer les taches autant que possible avec **POLYFILLA PRO S600** (Nettoyant universel) puis traiter avec **MAGNACRYL MAT**, non dilué.
- Fonds très absorbants (p.e.: plaques de carton-plâtre): Appliquer une couche de fond pour les murs de Trimetal tels que **TRIMETAL PRIMER** ou **MAGNACRYL MAT** lui-même, 5 % à 10 % maximum dilué avec de l'eau en fonction de l'absorption et de la rugosité du support.

**Fonds peints en bon état :**

- Laver les anciennes couches avec de l'eau et du **POLYFILLA PRO S600** (Nettoyant universel) et, si nécessaire, les matifier en les ponçant avec du papier de verre P180-P240 et bien dépoussiérer.

**Fonds peints en mauvais état :**

- Gratter et brosser les anciennes couches non adhérentes, si nécessaire les réparer/endoire et les traiter comme indiqué ci-dessus après séchage.

**Finition**

Appliquer 1 ou 2 couches de **MAGNACRYL MAT** jusqu'à opacité parfaite et un résultat final homogène.



## MODE D'EMPLOI

### Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors-poussières) 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, ne pas diluer.
- Pistelage airless Pression : 160 - 180 bar  
Ouverture : 0,019 – 0,021 inch
- Pistelage 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 Acrylique
- Pigments Dioxyde de titane rutile et charges minérales
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 62 ± 2% En volume: 45 ± 2%
- 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 Mat (2 GU à 60° et moins que 2 GU à 85°)
- Teintes Blanc + Bases AW
- Emballages 10 L
- Mise à la teinte A l'aide de **la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX**
- Densité à 20°C 1,45 ± 0,05
- Rendement théorique 10 m<sup>2</sup>/litre par couche
- Din EN 13300
  - résistance à l'abrasion humide : classe 1
  - opacité : classe 2
  - brillant spéculaire : mat (dead mat < 2 GU à 85° et moins que 2 GU à 60°)
  - granulométrie : fine ≤ 100µ
- Emission dans l'air intérieur ou IAQ 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.