



## MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS

Peinture murale 100 % acrylique, velouté, résistante au lustrage, en phase aqueuse pour l'intérieur, exempt de solvant\*, certifiée Ecolabel

**MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS** est une peinture murale isolante veloutée et très résistante au frottement. Non lustrante, 100% acrylique exempt de solvant\*.



### CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est une peinture **isolante**. Elle évite la formation de taches en provenance de matières solubles dans l'eau telles que nicotine, encre e.a.
- est certifié EU Ecolabel : BE/044/003
- sait isoler/**bloquer des plastifiants**.
- est une peinture **à pot unique/système multicouche**. Elle peut être utilisée comme primer et comme finition. Donne une finition lisse(**bon rendu**)
- est une peinture veloutée, qui **résiste au lustrage**. Elle est hautement décorative et idéale pour traiter des murs exposés à un passage intensif ou charge intensive.
- est une peinture **non poreuse**. Elle peut être appliquée sur des supports de nature différente tels que enduits, plâtre, béton, tissus de verre, e.a.
- ne **nuît pas au temps ouvert** de la couche suivante grâce à sa nature non poreuse
- est une peinture **sans tension**. Elle peut être appliquée sans risque d'arrachement sur des anciennes peintures.
- peut, grâce à sa grande souplesse, être appliquée sur un mastic acrylique avec peu de risques de fissures
- haute résistance à l'abrasion humide** après séchage à cœur(**classe 1** selon DIN EN 13300).. Peut être utilisé dans des espaces sanitaires, salles de bain,...Résiste à la plupart des désinfectants à base d'eau.
- répulsif à l'eau et à la graisse** ("hydrophobe" et "lipophobe") et a donc une très faible adhérence de la poussière. **Effet perlant** → Les gouttelettes d'eau vont perler. **Excellente résistance aux taches**.
- IAQ ou émission dans l'air intérieur : classe A+** et **exempt de solvant\* : COV < 1 g/l**
- peut être utilisé dans des espaces où on travaille avec, traite et manipule des produits alimentaires conforme les principes de HACCP ou selon le Rectificatif au règlement (CE) no 852/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif à l'hygiène des denrées alimentaires
- perméable à la vapeur d'eau**
- insaponifiable**

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS** est applicable à l'intérieur sur toute surface murale propre, cohérente, sèche et dépoussiérée.

#### Préparation du support

##### Fonds neufs:

- Éliminer les parties non adhérentes, les poussières e.a. par brossage ou lavage.
- Appliquer une 1<sup>ère</sup> couche de **MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS** diluée de 5 à 10% avec de l'eau ou une 1<sup>ère</sup> couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM**, éventuellement diluée de 5 à 10 % avec de l'eau.

##### Fonds peints en bon état :

- nettoyer, dépolir les surfaces brillantes et éventuellement rincer à l'aide de **POLYFILLA PRO S600**.

##### 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 **MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS** diluée de 5 à 10% avec de l'eau ou une couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM**, éventuellement diluée de 5 à 10 % avec de l'eau.
- Appliquer sur les supports peu cohérents et poudreux une couche de **MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS** diluée de 5 à 10% avec de l'eau ou une couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM** éventuellement diluée de 5 à 10 % avec de l'eau.



## Finition

- Appliquer 1 ou 2 couches de **MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS** jusqu'à opacité parfaite.

## Remarques

1. Fonds recouverts d'éléments solubles dans l'eau (taches de nicotine, encre etc.): Pour éviter tout risque de saignement il est nécessaire d'appliquer 2 couches non diluées avec un temps d'attente de min. 24 heures entre couches. On peut aussi travailler avec le **DIALPRIM** comme primer isolant.
2. Afin d'obtenir un bel aspect décoratif, il est recommandé de bien respecter le rendement de 10 m<sup>2</sup>/L + d'utiliser un rouleau dont la longueur des fibres est ± 12 mm

## MODE D'EMPLOI

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

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| • Sec (hors-poussières) | ± 1 heures  |
| • Sec                   | ± 1 heures  |
| • Recouvrable           | 6 heures<br>24 heures s'il y a présence de matières solubles dans l'eau dans le support |

### 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. Eventuellement diluer au maximum de 3 % avec de l'eau.                              |
| • Pistelage         | Veuillez nous consulter. Peut être pistolé avec la buse HEA Pro Tip(Wagner) ou la buse FF LP( Graco) |

### Nettoyage du matériel

Avec de l'eau par préférence directement après l'emploi.

## COMPOSITION

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| • Liant                   | Résine 100 % acrylique exempt de solvant  |
| • Pigments                | Dioxyde de titane rutile et charges minérales   |
| • Solvant                 | Eau   |
| • Extrait sec             | En poids: 58 ± 2%<br>En volume: 43 ± 2%   |
| • COV valeur limite en EU | Pour ce produit(cat A/a) : 30 g/l (2010)<br><b>Ce produit contient au maximum 1 g/l COV</b> |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| • Aspect                        | Veloutée (6-9 GU à 60° et 6-10 GU à 85°)   |
| • Teintes                       | Blanc + 2 Bases : AW et AC   |
| • Emballages                    | 1 L – 2,5 L – 5 L – 10 L   |
| • Mise à la teinte              | A l'aide de la machine à teinter <b>TRIMETAL ACOMIX</b>  |
| • Densité à 20°C                | 1,35 ± 0,05  |
| • Rendement théorique           | ± 10 m <sup>2</sup> /l par couche selon la rugosité et la porosité du support  |
| • Din EN 13300                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• résistance à l'abrasion humide : classe 1</li> <li>• opacité : classe 2</li> <li>• brillant spéculaire : mat ( 6 à 10 GU@85°)</li> <li>• granulométrie : fine ≤ 100µ</li> </ul> |
| • 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.

## HIGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

## RECOMMANDATIONS ECOLABEL EUROPÉEN

- Éviter le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Optimiser l'estimation de la quantité de peinture nécessaire en utilisant la formule ci-dessous :

$$\frac{\text{surface à peindre(m}^2\text{)} \times \text{nbre de couches}}{\text{rendement(m}^2\text{)}} = \text{nbre de litres nécessaires}$$

L

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support et du mode d'application.

- Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.
- Lire attentivement les informations de sécurité disponibles sur l'emballage et consulter la section 8 de notre fiche de données de sécurité pour le choix des protections individuelles
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'emploi, en minimisant la quantité d'eau utilisée. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus de nettoyage et la peinture non utilisée dans l'évier, les toilettes, la poubelle ou les égouts. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des résidus de nettoyage.
- Avant ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité dans un endroit bien ventilé. Après ouverture stocker dans les conditions énoncées ci-dessus, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.
- L'attribution de la certification Ecolabel EU concerne uniquement le produit en teinte blanche.

Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

03-2021 | TFT0807-0

\* les matières premières utilisées peuvent encore contenir des traces de COV, donc des COV < 1 g/L

Akzo Nobel Paints Belgium  
Trimetal  
PB 80  
1800 Vilvoorde

<http://www.trimetal.be/fr>