



MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS

Peinture murale 100 % acrylique, velouté, résistante au lustrage, en phase aqueuse pour l'intérieur

MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS est une peinture murale isolante veloutée et très résistante au frottement. Non lustrante.

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.
- sait isoler/**bloquer des plastifiants**.
- est une peinture **à pot unique**. Elle peut être utilisée comme primer et comme finition.
- 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
- **répulsif à l'eau et à la graisse** ("hydrophobe" et "lipophile")
- 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
- **haute résistance à l'abrasion humide** après séchage à cœur (**classe 1** selon DIN EN 13300). **Contient de Teflon** qui augmente la lavabilité. Peut être utilisé dans des espaces sanitaires, salles de bain,...
- **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:

- Eliminer les parties non adhérentes, les poussières e.a. par brossage ou lavage.
- Appliquer une 1^{ère} couche de **MAGNACRYL PRESTIGE VELOURS** diluée de 5 à 10% avec de l'eau ou une 1^{ère} 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.

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** ou le **MAGNAPRIM ISOL** comme primer isolant.
2. Afin d'obtenir un bel aspect décoratif, il est recommandé de bien respecter le rendement + 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 |
| | 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

COMPOSITION

- | | |
|---------------------------|---|
| • Liant | Résine 100 % acrylique |
| • Pigments | Dioxyde de titane rutile et charges minérales |
| • Solvant | Eau |
| • Extrait sec | En poids: 58 ± 2%
En volume: 43 ± 2% |
| • COV valeur limite en EU | Pour ce produit(cat A/a) : 30 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 25 g/l COV |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|-----------------------|---|
| • Aspect | Veloutée (6-8 GU à 60° et 6-9 GU à 85°) |
| • Teintes | Blanc + 3 Bases : AW, AM et AC |
| • Emballages | 1 L – 2,5 L – 5 L – 10 L |
| • Mise à la teinte | A l'aide de la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX |
| • Densité à 20°C | 1,35 ± 0,05 |
| • Rendement théorique | ± 10 m ² /l par couche selon la rugosité et la porosité du support |
| • Din EN 13300 | <ul style="list-style-type: none"> • résistance à l'abrasion humide : classe 1 • opacité : classe 2 • brillant spéculaire : mat (< 9 GU à 85°) • granulométrie : fine ≤ 100µ |

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.

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.

12-2017 | TFT0807-0
2|2

Akzo Nobel Paints Belgium
Trimetal
PB 80
1800 Vilvoorde
<http://www.trimetal.be/fr>