



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Intérieur.

Peinture de décoration mate veloutée pour murs, à base de résine acrylique en dispersion aqueuse pour travaux courants.

## USAGES ET PROPRIETES

- Bel aspect décoratif, peu sensible aux salissures (mat velouté) et d'entretien très facile. Il est lavable et ne jaunit pas.
- Aspect légèrement pommelé, haut pouvoir garnissant et opacifiant.
- Facile d'application, pratiquement sans odeur et séchage rapide, réduisant au minimum le temps d'immobilisation des locaux.

## SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1 et 2 (NF DTU 59.1).

*En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre +8 °C et +35 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.*

| FONDS  | TRAVAUX PREPARATOIRES   | IMPRESSION  | FINITION                                    |
|--|---|---|---|
| Béton, mortiers hydrauliques.  | Egrenage, brossage, dépoussiérage soigné.                         | 1 couche de <b>MAGNAPRIM</b>                        | 1 ou 2 couches de <b>MAGNACRYL VELOURS*</b> |
| Toile de verre.<br>Structure à peindre (sous réserve d'un essai préalable) | Attendre que le support soit bien sec avant de peindre.           |   |   |
| Plâtre et dérivés.   | Brossage dépoussiérage soigné.                                    | 1 couche <b>MAGNAKYD PRIMER</b>                     |   |
| Plaques de plâtre cartonnées.  | Brossage dépoussiérage soigné.                                    | 1 couche <b>MAGNAPRIM</b> ou <b>MAGNAKYD PRIMER</b> |   |
| Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints adhérents.       | Lessivage, ponçage si nécessaire.                                 |   |   |
| Fonds anciens de nature identique aux fonds neufs, peints peu adhérents.   | Grattage, Brossage ou lessivage. Ponçage, décapage si nécessaire. |   |   |

\* selon état de finition recherchée et sous réserve des préparations comme définis par le NF DTU 59-1 : A ou B = 2 couches, C = 1 couche.

### Précaution et recommandation :

**Sur support peint :** Vérification de l'adhérence du film de peinture par quadrillage (conformément à la norme NF T 30-038).

**Pour le rebouchage et l'enduisage,** appliquer des enduits adaptés à la nature des fonds et au choix de la finition.

Il faut éliminer la cause du salpêtre si on veut éviter leur réapparition.

## APPLICATION PRODUIT

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>MATERIEL D'APPLICATION</b> | : Brosse synthétique phase aqueuse, rouleau polyester tissé 13 mm ou polyamide texturé 12 mm, pistolet pneumatique (buse 2.5) et Airless (pression 120-150 bars – buse: diamètre 0.015 à 0.021 pouces, angle 40° à 60°). |
| <b>DILUTION</b>               | : Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.<br>Dilution éventuelle entre 5 et 10% pour l'application pistolet pneumatique et 2% pour l'application Airless.  |
| <b>TEINTE</b>                 | : Blanc.   |
| <b>MISE A LA TEINTE</b>       | : Système à teinter TRIMETAL.  |
| <b>BASES DISPONIBLES</b>      | : AW, AM et AC.  |
| <b>NETTOYAGE DU MATERIEL</b>  | : Eau.   |

|  |  |
|--|--|
| RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application). | : 10 à 12 m <sup>2</sup> /l/couche.                                      |
| TEMPS DE SECHAGE A :<br>23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE                                    | : Hors collant : 1 heure.<br>Recouvrable : 6 heures.<br>Dur : 24 heures. |

## CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

|                         |   |
|-------------------------|---|
| AFNOR N F T 36.005      | : Famille I - Classe 7b2  |
| Aspect du feuil sec     | : Velours (3 GU valeur à 60° / 20 GU ± 5 valeur à 85°) selon la norme NF EN ISO 2813. |
| Extrait sec en poids    | : 61 % ± 2  |
| Extrait sec en volume   | : 44 % ± 3  |
| Densité du blanc à 20°C | : 1,43 ± 0,05   |

## COMPOSITION

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Liant (s)                        | : Copolymères acrylique en dispersion.  |
| Pigment (s)                      | : Dioxyde de titane rutile  |
| Solvant (s)                      | : Eau.  |
| Résistance à l'abrasion humide   | : Classe 2 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage.<br>(perte d'épaisseur du film ≥ 5 µm et < 20 µm après 200 frottements). |
| COV valeur limite en UE          | : Pour ce produit (Cat A/a) : 30 g/l (2010).<br>Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.                                      |
| Emission dans l'air intérieur *: | : A+  |

*\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .*

## CONSERVATION

Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), fournisseur AKZO NOBEL.

Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.