



MAGNA PROTECT

Peinture murale acrylique veloutée, très protectrice, résistante contre les traces d'usure quotidiennes.

Pour intérieur.

MAGNA PROTECT est une peinture intérieure veloutée, extrêmement résistante contre les traces d'usure laissées par des matériaux en plastique du quotidien. Elle prolonge la durée de protection et le cycle d'entretien des murs intérieurs, pour les espaces à usage intensif.



CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- Idéal pour traiter les murs intérieurs qui nécessitent une finition **très résistante aux stries, taches et coups** et **facile à nettoyer**. Confère une **protection ultime** aux murs d'espaces à **usage intensif**.
- **Résistance au frottement humide classe 1** selon DIN EN 13300
- **Excellente résistance contre l'effet d'écriture**, même en cas de couleurs foncées.
- Peut être utilisé comme un **système multicouche**, c'est-à-dire comme couche de fond et/ou intermédiaire et/ou de finition.
- Prêt à l'emploi, pratiquement inodore, il sèche rapidement, ce qui permet d'appliquer 2 couches par jour et d'obtenir une mise en service rapide.
- QAI ou émission de qualité de l'air intérieur : A+
- Non jaunissant
- Sans odeur - pour le confort et le respect de la santé de l'applicateur et des occupants.
- Perméable à la vapeur d'eau
- Non saponifiable

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

MAGNA PROTECT peut être utilisé sur tous les supports secs et cohérents, par exemple les murs intérieurs neufs ou déjà peints en plâtre, béton, supports enduits, fibre de verre, brique, papier peint, béton, fibrociment,...

Préparation du support

Fonds Non peints:

- Supports non cohésifs ou légèrement poudreux : 1 couche diluée à 5-10 % avec de l'eau de **MAGNAPRIM FIX**, **MAGNAPRIM** ou **DIALPRIM** ou appliquer 1 couche de **MAGNA PROTECT** max. 5 % diluée avec de l'eau.
- Présence de taches hydrosolubles : traiter avec **MAGNAPRIM ISOL** ou **DIALPRIM** non dilué.
- Supports très absorbants (par ex. plaques de plâtre) appliquer 1 couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM** (éventuellement dilué à 5-10 % avec de l'eau).

Supports déjà peints en bon état

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

Supports déjà peints en mauvais état :

- Enlever les anciennes couches de peinture non adhérentes, ouvrir les fissures et les réparer au **POLYFILLA PRO X100** si nécessaire et traiter comme indiqué ci-dessus après séchage.
- Appliquer sur les parties réparées une première couche de **MAGNAPRIM FIX** ou de **MAGNAPRIM**, dilué à 5 ou 10 % avec de l'eau.
- Sur les supports peu cohésifs et poudreux, appliquer une couche de **MAGNAPRIM FIX** ou de **MAGNAPRIM** dilué avec 5 à 10 % d'eau.

Finition

- Appliquer 1 ou 2 couches de **MAGNA PROTECT** jusqu'à obtenir une couverture parfaite.

Remarque : quels mastics sont compatibles

- Lorsque l'on peint directement sur les mastics - sans utiliser de primaire - il est conseillé d'utiliser uniquement des mastics acryliques (comme par exemple Polyfilla Pro S410- non crack) et de respecter le temps de séchage correspondant pour la surpeinture, indiqué sur la fiche technique ou sur l'étiquette. Les mastics à base d'hydrure et/ou de polymères sont à éviter. Le cas échéant, appliquer une couche de fond avant de repeindre avec **MAGNA PROTECT**.
- Ne pas appliquer le produit dans des locaux humides tels que salles de bains et douches... car autrement le produit perdra ses caractéristiques spécifiques.

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec (hors-poussières) 30 minutes
- Sec 1 heure
- Recouvrable 6 heures

Conditions d'application traitement

- Température du support Min. 10°C
- Température ambiante Min. 10°C
- Humidité relative Max. 80 %.

Transformation et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi. Max. Diluer à 5 % avec de l'eau.

Nettoyage du matériel

Eau, de préférence immédiatement après utilisation

COMPOSITION

- Liant Copolymères acryliques (Famille I - classe 7b2 selon AFNOR NF T36-005)
- Pigments Dioxyde de titane rutile et charges naturelles
- Solvant L'eau
- Extrait sec En poids : 64 ± 2% En volume : 50 ± 2%
- COV Valeur limite en EU Pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 6 g/l de COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Velouté (± 5 GU à 60° ; moins de 10 GU à 85°)
- Teintes Blanc + Base AW et AC
- Mise à la teinte A l'aide de la machine à teinter Trimetal ACOMIX
- Emballages 1L - 2,5L et 10L
- Densité à 20°C 1,35 ± 0,05
- Rendement théorique ± 10 m²/l par couche
 - résistance à l'abrasion humide : classe 1
 - opacité : classe 2
 - degré de brillance : mat velouté (± 5 GU à 60° ; moins de 10 GU à 85°)
 - granulométrie : fine ≤ 100µ
- Émissions liées à la qualité de l'air intérieur A+ (gradation allant de A+ (très faible émission) à C (forte émission))

STOCKAGE - DURÉE DE CONSERVATION

Conserver de préférence à l'abri du gel, dans l'emballage d'origine et non ouvert, à une température comprise entre 5°C et 35°C.
Durée de conservation d'au moins 24 mois dans les conditions indiquées.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Veuillez consulter notre fiche de sécurité. Si vous ne l'avez pas, elle vous sera envoyée sur simple demande.
Tenir hors de portée des enfants.