



## MAGNA ULTIMAT SF

Peinture murale extra mate, applicable sans reprises, avec une blancheur élevée pour l'intérieur

**MAGNA ULTIMAT SF** est une peinture pour murs et plafonds sans solvant, d'un aspect extra mat et d'une blancheur élevée, à base de 100 % acrylique, idéale pour les grandes surfaces.



### CARACTÉRISTIQUES – EMPLOI

- est une peinture de haute qualité à base d'un liant **100 % acrylique**, applicable sur murs et plafonds.
- D'une **blancheur élevée**, applicable sans éclaboussures et a un aspect totalement mat même en lumière rasante.
- Extra mat.**
- Application très aisée et **sans reprises ou traces de rouleau – long temps ouvert**
- possède un **haut pouvoir opacifiant** ce qui lui confère un rendement élevé et donc diminue les coûts de la matière et de la main-d'œuvre. (pouvoir opacifiant **classe 1** selon Din EN 13300 pour blanc pour un rendement de 8 m<sup>2</sup>/l)
- Un résultat final parfaitement **homogène**
- peut être utilisé comme un **système multicouche** (comme couche de fond et couche de finition)
- Permet d'effectuer des réparations locales
- ne **nuît pas au temps ouvert** de la couche suivante grâce à sa nature non poreuse
- peut être appliqué sur la plupart des supports: des mortiers hydrauliques, plafonnage, carton-plâtre, brique, tissu, peintures structurée, fibres de verre, béton, fibrociment, anciennes couches de peinture intactes, etc...
- répond à la **classe 1 concernant la résistance au frottement humide** selon Din EN 13300.
- Faible sensibilité au lustrage**
- Sans solvant** ou **qualité SF** - sans émissions - faible odeur. Permet **une mise en service rapide** des pièces peintes sans aucune nuisance olfactive.
- IAQ** ou émission dans l'air intérieur : **classe A+**
- Réaction au feu** : classement **A2-s1,d0**
- Pauvre en tension**
- Faible teneur en COV (< 1 g/l)**
- peut être utilisé dans des espaces où on travaille avec, traite et manipule des produits alimentaires conforme 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

Comportement au feu	Développement de fumées	les gouttelettes et débris enflammés
<b>A2</b>	<b>s1</b>	<b>d0</b>

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

**MAGNA ULTIMAT SF** peut être appliqué sur toute paroi intérieure sèche et cohérente ;

#### Préparation du support

##### Fonds Non peints:

- Fonds minéraux:
  - Béton et/ou béton cellulaire: appliquer 1 couche de **MAGNA ULTIMAT SF** ou 1 couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM**.
  - Plafonnage: appliquer **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM** ou **MAGNA ULTIMAT SF**, diluée jusqu'à 5 à 10 % d'eau).
- Fonds poudreux: appliquer sur un béton frais ou une nouvelle maçonnerie une couche de **LOBAPRIM HYDROFIX** ou **MAGNAPRIM FIX**, diluée jusqu'à 5 à 10 % d'eau ou **MAGNAPRIM**(diluée jusqu'à 5 à 10 % d'eau).
- Bois et dérivés: appliquer une couche de fond de **MAGNAPRIM ISOL** ou **MULTIPRIMER AQUA PROTECT**.
- Carton-plâtre: appliquer une première couche de **MAGNA ULTIMAT SF** dilué avec 5 à 10% d'eau ou 1 couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM**(diluée avec 5 à 10% d'eau).

##### Fonds peints :

- En bon état : dépolir et laver à l'aide de **POLYFILLA PRO S600** ou à l'aide de l'eau ammoniacale.
- 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 **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM**, diluée de 5 à 10 % avec de l'eau. Appliquer sur les supports peu cohérents et poudreux une couche de **LOBAPRIM HYDROFIX** ou appliquer une couche de **MAGNAPRIM FIX** ou **MAGNAPRIM** ou **MAGNA ULTIMAT SF**, diluée de 5 à 10 % avec de l'eau.

## Remarque :

- Lorsqu'il y a présence de taches en provenance de matières solubles dans l'eau comme, la nicotine, les matières colorantes à base d'aniline, toujours traiter préalablement avec **MAGNAPRIM ISOL** ou **DIALPRIM**, non diluée.

## Finition

- Appliquer 1 ou 2 couches de **MAGNA ULTIMAT SF** jusqu'à opacité parfaite.

## MODE D'EMPLOI

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

- Sec (hors-poussières) 1 heure
- Sec 1 heure
- Recouvrable 4 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. Diluer 5 à 10 % d'eau en utilisant le produit comme couche de fond.
- Pistelage airless Peut être pistolé avec la buse HEA Pro Tip(Wagner) ou la buse FFLP(Graco). Ouverture 0,0017 inch

### Nettoyage du matériel

Avec de l'eau, aussitôt après usage.

## COMPOSITION

- Liant 100 % acrylique
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 60 ± 2% En volume: 40 ± 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 (moins que 2 GU à 85°)
- Teintes Blanc + 2 Bases : AW et AC
- Emballages 1 L – 2,5 L – 10 L
- Mise à la teinte A l'aide de la **machine à teinter TRIMETAL ACOMIX**
- Densité à 20°C 1,427 ± 0,05 kg/l
- Rendement théorique 8-12 m<sup>2</sup>/l par couche selon la rugosité et la porosité du support
- Din EN 13300
  - résistance à l'abrasion humide : classe 1
  - opacité : classe 1 pour blanc avec un rendement de 8 m<sup>2</sup>/l
  - brillant spéculaire : mat (moins que 2 GU à 60° et à 85°)
  - granulométrie : fine ≤ 100µ

- 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.