



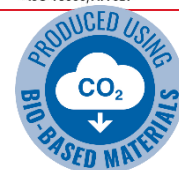
MAGNA ULTIMAT SF

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

- Produit à partir de matières premières biosourcées (uniquement en blanc)
- 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 m²/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**
- Possède un rapport **Indoor Air Comfort Gold** d'Eurofins (=une agence de recherche externe indépendante) et répond aux exigences de la norme **Breem 2020 version 6.0 "exemplary level"** (niveau exemplaire)
- **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
A2	s1	d0

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 **GLOBALPRIM 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 **GLOBAPRIM 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.
- Pistolage airless Blanc : peut être pistolé avec la buse HEA Pro Tip(Wagner) ou la buse FFLP(Graco). Ouverture 0,0017 inch.
Pour les bases ou les couleurs, veuillez contacter Technical Support.

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 – 12,5 L(uniquement en Blanc)
- Mise à la teinte A l'aide de **la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX**
- Densité à 20°C 1,55 ± 0,05 kg/l
- Rendement théorique 8-12 m²/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 m²/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))

PRODUIT À PARTIR DE MATIÈRES PREMIÈRES BIOSOURCÉES(uniquement en blanc)

- Plus d'information Produit selon *l'Approche du Bilan de la Biomasse*. L'utilisation de matières premières biosourcées a été testée par TUV Süd et certifiée par REDCert².



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. Après avoir été coloré et agité/secoué, le produit doit être conservé dans un endroit frais et à l'abri du gel et être utilisé le plus rapidement possible.

HIGIÈNE ET SÉCURITÉ

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