



MAGNAPRIM

Primaire, sans solvant, couvrant et isolant pour l'intérieur
type émulsion 100 % acrylique

MAGNAPRIM est un primaire sans solvant, couvrant et isolant en phase aqueuse pour murs intérieurs et plafonds, à base d'une émulsion 100 % acrylique qui évite la formation de taches mates dans la couche finale et empêche (après nettoyage soigneux) la migration dans les finitions des taches de nicotine.

CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- convient comme couche de fond pour des surfaces murales intérieures sous des couches de finition en phase aqueuse.
- évite les risques d'embus dans les couches de finition et augmente le pouvoir opacifiant.
- diminue et égalise le degré d'absorption des fonds très poreux comme le plafonnage, le béton cellulaire, les panneaux agglomérés et les crépis.
- est une couche de fond sans solvant couvrante en phase aqueuse sans odeur gênante.
- est particulièrement adapté pour fixer des supports non cohérents ou légèrement poudreux.
- empêche (après nettoyage soigneux) la migration des taches de nicotine dans les finitions.
- est certifié EU Ecolabel: FR/044/013, conjuguant efficacité et écologie. Répond ainsi aux exigences de réduction des nuisances des peintures sur l'environnement
- Très faible taux de VOC (< 1 g/l)
- Perméable à la vapeur d'eau
- Non saponifiable

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

MAGNAPRIM sera appliqué sur des supports sains, secs et cohérents.

Préparation du support

Non peints

- Supports non cohérents ou légèrement poudreux: appliquer 1 couche de MAGNAPRIM éventuellement diluée entre 5 et 10%
- Supports très poreux: appliquer 1 couche de MAGNAPRIM diluée jusqu'à 10% d'eau

Peints

- Murs réparés à absorption variable et surfaces hétérogènes faites de matériaux divers: appliquer 1 couche de MAGNAPRIM diluée entre 5 et 10% d'eau.
- Taches de nicotine (après nettoyage soigneux) : appliquer 1 couche de MAGNAPRIM non diluée.
- Pour isoler des taches en provenance de matières très solubles dans l'eau telles que nicotine, encre et autres, il faut employer DIALPRIM ou MAGNAPRIM ISOL, non diluée.

Remarque

MAGNAPRIM est la couche de fond idéale sous les peintures murales en phase aqueuse d'assortiment MAGNA sur support neuf ou ancien système.



EU Ecolabel: FR/044/013

MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

- Sec hors-poussières 20 minutes.
- Sec 2 heures.
- Recouvrable 4 heures. Au moins 15 heures s'il faut isoler des taches solubles dans l'eau.

Conditions d'application

- Température du support Au minimum 10°C
- Température ambiante Au minimum 10°C
- Humidité relative Au maximum 85 %

Application et dilution

- Brosse, rouleau Peut être employé sans dilution. Jusqu'à 10% d'eau.
- Pistolet Conventionnel : diluer jusqu'à 15 % d'eau.
Airless : diluer jusqu'à 5 % d'eau (pression : 150 – 180 bars ; ouverture : à partir de 0,015 inch)

Nettoyage du matériel

A l'eau

COMPOSITION

- Liant Émulsion 100 % acrylique
- Pigments Dioxyde de titane
- Solvant Eau
- Extrait sec En poids: 51 ± 2% En volume: 40 ± 2%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 1 g/l COV.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Mat velouté (entre 6 et 9 GU à 60° - entre 5 et 7 GU à 85°)
- Teintes Blanc
- Emballages 10 L
- Mise à la teinte A l'aide de la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX
- Densité à 20°C 1,25 ± 0,05
- Rendement théorique 10 m²/l par couche selon la rugosité et la porosité du support

STOCKAGE

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.

RECOMMANDATIONS ECOLABEL EUROPÉEN

- Éviter le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Optimiser l'estimation de la quantité de peinture nécessaire en utilisant la formule ci-dessous :

$$\frac{\text{surface à peindre(m}^2\text{)} \times \text{nbre de couches}}{\text{rendement(m}^2\text{)}} = \text{nbre de litres nécessaires}$$

L

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support et du mode d'application.



EU Ecolabel: FR/044/013

- Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.
- Lire attentivement les informations de sécurité disponibles sur l'emballage et consulter la section 8 de notre fiche de données de sécurité pour le choix des protections individuelles
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'emploi, en minimisant la quantité d'eau utilisée. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus de nettoyage et la peinture non utilisée dans l'évier, les toilettes, la poubelle ou les égouts. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des résidus de nettoyage.
- Avant ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité dans un endroit bien ventilé. Après ouverture stocker dans les conditions énoncées ci-dessus, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.
- L'attribution de la certification Ecolabel EU concerne uniquement le produit en teinte blanche.

HIGIÈNE ET SÉCURITÉ

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