



# **MAGNAPRIM FIX**

Primaire fixant et couvrant de haute qualité contenant un agent renforçant l'accrochage pour l'intérieur type acrylique + alkyde en émulsion

MAGNAPRIM FIX est un primaire fixant et couvrant en phase aqueuse de haute qualité contenant un agent renforçant l'accrochage pour murs intérieurs et plafonds, à base d'une résine acrylique + alkyde en émulsion, qui évite la formation de taches mates dans la couche finale.

## CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- convient comme couche de fond pour des surfaces murales intérieures et plafonds sous des couches de finition en phase aqueuse
- évite les risques d'embus dans les couches de finition et augmente le pouvoir opacifiant
- Allonge le temps ouvert de la couche de finition réduisant le risque de reprises
- 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 couvrante en phase aqueuse sans odeur gênante. Contient moins de 3 g /l COV
- est particulièrement adapté pour fixer des supports non cohérents ou légèrement poudreux.
- est certifié EU Ecolabel: BE/044/003, conjuguant efficacité et écologie. Répond ainsi aux exigences de réduction des nuisances des peintures sur l'environnement.
- contient un agent renforçant l'accrochage
- perméable à la vapeur d'eau
- insaponifiable
- très bon arrondi favorisant une finition et un tendu haut de gamme
- recouvrable tant par des peintures alkydes que des peintures en dispersion
- mise en œuvre aisée

### SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

MAGNAPRIM FIX 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 FIX diluée entre 5 et 10%
- Supports très poreux: appliquer 1 couche de MAGNAPRIM FIX diluée entre 5 et 10% d'eau

#### Peints

- Murs réparés à absorption variable et surfaces hétérogènes faites de matériaux divers: appliquer 1 couche de MAGNAPRIM FIX diluée entre 5 et 10% d'eau.
- 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 FIX est la couche de fond idéale sous les peintures murales classiques en phase aqueuse.
- Sur les supports légèrement poudreux ou très absorbants, par exemple les surfaces enduites, une dilution de 5 à 10 % avec de l'eau est toujours recommandée pour obtenir une bonne pénétration et une bonne adhérence au support



# FICHF TECHNIOUF



## **AkzoNobel**

#### MODE D'EMPLOI

Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.

Sec hors-poussières
Sec
Recouvrable
1 heure.
2 heures.
4 heures.

Conditions d'application

Température du support
Température ambiante
Humidité relative
Au minimum 10°C
Au maximum 75 %

Application et dilution

Brosse, rouleau
Diluer à l'eau avec un minimum de 2 % et un maximum de 10 % d'eau.

• Pistolet Conventionnel : diluer jusqu'à 15 % d'eau.

 $Airless: diluer\ jusqu'à\ 5\ \%\ d'eau\ (pression: 150-180\ bars\ ;\ ouverture: 0.017-0.021\ inch\ ;$ 

angle: 40-80°)

Nettoyage du matériel A l'eau

### **COMPOSITION**

Liant Copolymère acrylique + résine alkyde en émulsion

Pigments Dioxyde de titane

• Solvant Eau

Extrait sec
En poids: 55 ± 2%
En volume: 39 ± 2%
COV valeur limite en EU
Pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 3 g/l COV.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect
Mat Velouté (entre 6 et 9 GU à 60° - entre 12 et 15 GU à 85°)

• Teintes Blanc + Base AW et AC.

Emballages 1 L - 5 L – 10 L

Mise à la teinte
A l'aide de la machine à teinter TRIMETAL ACOMIX

Densité à 20°C
1,35 ± 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 :

 $\frac{surface \grave{a} \ peindre(m^2) \ x \ nbre \ de \ couches}{rendement(\underline{m}^2)} = nbre \ de \ litres \ n\acute{e}cessaires$ 

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.

• Eliminer le contenu et le récipient conformément aux règlementations locales, régionales ou nationales.



# FICHE TECHNIQUE



## AkzoNobel

- 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.

## HIEGIËNE ET SÉCURITÉ

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

