



MAGNAPRIM ISOL

Primaire isolant en fixant en phase solvantée pour l'intérieur

MAGNAPRIM ISOL est un primaire couvrant en phase solvantée pour murs intérieurs et plafonds, à base d'une résine alkyde. Isole les taches solubles dans l'eau

CARACTÉRISTIQUES - EMPLOI

- peut être appliqué sur du plafonnage, du ciment, du béton, du bois et sur d'anciennes couches de peinture
- isole les taches de nicotine, de suie, d'encre, d'humidités séchées et la plupart des taches en provenance de matières solubles dans l'eau
- stabilise les anciens fonds poudreux, égalise leurs degrés d'absorption et évite ainsi les embus
- sèche vite et est rapidement recouvrable
- procure comme couche de fond, une bonne adhérence aux peintures type latex, acryliques ou synthétiques
- haut pouvoir opacifiant

SUPPORTS ET SYSTÈMES DE PEINTURE

Le support doit être sec, cohérent, propre et exempt de salissures.

Préparation du support

Supports neufs:

- Béton, ciment, maçonnerie, plafonnage, plaques de plâtre, bois, panneaux agglomérés seront dépoussiérés.
- Appliquer une couche de **MAGNAPRIM ISOL**.

Anciennes couches de peinture:

- Eliminer les parties non adhérentes.
- Dépolir les anciennes couches de peintures brillantes.
- Traiter les éventuelles moisissures à l'eau de javel ou au **POLYFILLA PRO S630**.
- Appliquer une couche de **MAGNAPRIM ISOL**

Finition

- avec toutes les peintures en phase aqueuse pour murs intérieurs et plafonds.

Remarque importante

- Pour isoler des taches en provenance de matières solubles dans l'eau, le **MAGNAPRIM ISOL** ne sera jamais dilué.

MODE D'EMPLOI**Temps de séchage à 20°C et 60% H.R.**

- Sec (hors-poussières) 2 heures 30
- Sec 4 à 6 heures
- Recouvrable 24 heures

Conditions d'application

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

Application et dilution

- Brosse et rouleau Prêt à l'emploi
- Pistolet airless Prêt à l'emploi. Ouverture : 0,017 inch. Pression : 160 bars.

Nettoyage du matériel

Avec du white spirit

COMPOSITION

- Liant Résines alkydes spéciales
- Pigments Dioxyde de titane et charges naturelles – exempt de silicate à structure cristalline
- Solvant White spirit
- Extrait sec En poids: 74 ± 2%
En volume: 55 ± 3%
- COV valeur limite en EU Pour ce produit(cat A/g) : 350 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 350 g/l COV

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect Légèrement satiné (entre 3 et 5 GU à 60° et entre 3 et 5 GU à 85°)
- Teintes Blanc
- Pouvoir couvrant Haut.
- Emballages 1 L - 5 L – 10 L
- Mise à la teinte Par l'intermédiaire du système de mise à teinte TRIMETAL ACOTINT
- Densité à 20°C 1,36 ± 0,05
- Rendement théorique 12 m²/l 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.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

10-2023 | TFT0822-0

2|2

Akzo Nobel Paints Belgium
Trimetal
PB 80
1800 Vilvoorde
<http://www.trimetal.be/fr>