FICHE TECHNIQUE



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)
Sec
Recouvrable
2 heures 30
4 à 6 heures
24 heures

Conditions d'application

Température du support
Température ambiante
Humidité relative
Au minimum 10°C
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 cristaline

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 BlancPouvoir 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.

HIEGIËNE 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.

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

