



MAGNAPRIM ISOL

Solventgedragen, isolerend en fixerende grondlaag voor binnen

MAGNAPRIM ISOL is een dekkende, solventgedragen grondlaag voor binnenmuren en plafonds op basis van alkydharsen. Isoleert wateroplosbare vlekken.

EIGENSCHAPPEN - GEBRUIK

- binnen toepasbaar op pleister, cement, beton of hout en ook op oude verflagen
- isoleert vlekken van nicotine, roet, inkt, opgedroogde vochtkringen en de meest verscheidene vlekken van in water oplosbare stoffen
- stabiliseert oude, poederende ondergronden en egaliseert hun absorptiegraad zodat de vorming van doffe vlekken wordt voorkomen
- snel droog en overschilderbaar
- geeft als onderlaag een goede hechting met latex, acryl en synthetische verven
- hoge dekkraft

ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

De ondergrond moet droog, coherent zijn en ontdaan van vuil en vet..

Voorbehandeling van de ondergrond

Nieuwe ondergronden

- Beton, cement, metselwerk, pleister, gipskartonplaat, hout, vezelplaat, enz.: stofvrij maken.
- Aanbrengen van 1 laag **MAGNAPRIM ISOL**.

Oude verflagen

- Niet hechtende delen verwijderen.
- Oude glanzende verven: ontglanzen.
- Eventuele schimmelvorming behandelen met **POLYFILLA PRO S630**.
- Aanbrengen van 1 laag **MAGNAPRIM ISOL**.

Afwerking

- Met alle watergedragen muur- en/of plafondverven.

Belangrijke opmerking

- In het geval dat er wateroplosbare vlekken dienen geïsoleerd te worden mag **MAGNAPRIM ISOL** nooit verdund worden.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog 2 uur 30
- Droog 4 à 6 uur
- Overschilderbaar 24 uur

Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 10°C
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C
- Relatieve vochtigheid Max. 75%

Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar
- Airless Pistool Airless: verdunning: geen, opening: 0.017", druk: 160 bar

Reiniging materiaal

White Spirit

SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) Speciale alkydharsen
- Pigment(en) Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen – cristallijn silica vrij.
- Oplosmiddel Isoparaffines
- Droge stofgehalte In gewicht: 74 ± 2% In volume: 55 ± 3%
- VOS-EU grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (cat A/g): 350 g/l (2010). Dit product bevat max. 350 g/l VOS.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Lage zijdeglans (3-5 GU bij 60° en 3-5 GU bij 85°)
- Kleur Wit
- Bijkleuren Via **TRIMETAL** kleurenmengmachine **ACOTINT**
- Verpakkingen 1L – 5L – 10L
- Densiteit bij 20°C 1,36 ± 0,05
- Theoretisch rendement 12 m²/l, naargelang de ruwheid en de zuigkracht van de ondergrond

STOCKAGE - HOUDBAARHEID

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. Tenminste 24 maanden houdbaar bij vermelde condities.

HYGIËNE EN VEILIGHEID

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche. Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden.

Buiten bereik van kinderen houden. Tijdens de toepassing en de droging een voldoende verluchting voorzien en de aanwezigheid van open vuur en andere ontstekingsbronnen vermijden.

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe nota bestaat van recente datum.

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