

Productomschrijving

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

Gebruik

MAGNAPRIM ISOL kan binnen worden toegepast op pleister, cement, beton of hout en ook op oude verflagen.

MAGNAPRIM ISOL isoleert vlekken van nicotine, roet, inkt en de meest verscheidene vlekken van in water oplosbare stoffen.

MAGNAPRIM ISOL stabiliseert oude, poederende ondergronden en egaliseert hun absorptiegraad zodat de vorming van doffe vlekken wordt voorkomen.

MAGNAPRIM ISOL is snel droog en overschilderbaar.

MAGNAPRIM ISOL geeft als onderlaag een goede hechting met latex, acryl en synthetische verven.

Ondergronden

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 **PARAMOSS**.
- Aanbrengen van 1 laag **MAGNAPRIM ISOL**

Afwerking

- Met alle watergedragen muur- en/of plafondverven.

MAGNAPRIM ISOL

Solventgedragen, isolerende en fixerende grondlaag voor binnen

Verwerking van het product

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 2 u 30
- Overschilderbaar 24 u

Verwerkingsvoorwaarden

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

Verwerking en verdunning

- borstel en rol Gebruiksklaar
- Spuiten Airless:
 - verdunning: geen
 - opening: 0,017"
 - druk: 160 bar

Reiniging materiaal

- White spirit of **STELCLEANER**.

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 (catA/g) :
350 g/l (2010).
Dit product bevat max. 350 g/l VOS.

Eigenschappen

- Aspect Lage zijdeglans
- Kleur Wit
- Bijkleuren Via **TRIMETAL kleurenmengmachine ACOTINT**
- Densiteit bij 20°C 1,36 ± 0,05
- Theoretisch rendement 12 m²/l naargelang de ruwheid en de zuigkracht van de ondergrond

Houdbaarheid

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C.

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.



Trimetal