



TRIMETAL SOFT

Acrylaat muurverf met fluweelmatte glans voor binnendecoratie

TRIMETAL SOFT is een watergedragen fluweelmatte muurverf op basis van acrylaatdispersie, voor binnen.

EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- Toegepasbaar op muren, tussenwanden, plafonds, baksteen, behangpapier, beton en hydraulische mortels, hout* en houtderivaten*. (* mits aangepaste primer)
- Zeer gemakkelijk te verwerken en heeft geen hinderlijke geur bij applicatie, waardoor de lokalen weer snel in gebruik kunnen worden genomen.
- Wasbaar na volledige doorharding.
- Spat niet, noch met borstel of rol en kan ook worden verspoten met lagedruk pistool of met airless + laat toe om vlot en strak af te lijnen.
- Een mooi fluweelachtig (=laag zijdeglanzend) uitzicht.
- **IAQ** of emissie binnenluchtkwaliteit: **klasse A+**
- Waterdampdoorlatend
- Onverzeepbaar



ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

TRIMETAL SOFT kan worden toegepast op alle droge en coherente ondergronden.

Voorbehandeling van de ondergrond

Ongeschilderd:

- Nieuwe en poreuze ondergronden: 1 laag verdunde (max. 5% water) **TRIMETAL PRIMER** of **DIALPRIM** of **MAGNAPRIM FIX** of **MAGNAPRIM** aanbrengen.
- Aanwezigheid van wateroplosbare vlekken: behandelen met **MAGNAPRIM ISOL** of **DIALPRIM** onverdund.

Oud geschilderde ondergronden in goede staat:

- Ontglanzen en reinigen met **POLYFILLA PRO S600**.

Oud geschilderde ondergronden in slechte staat:

- Niet hechtende verflagen verwijderen, waar nodig uitplamuren m.b.v. **POLYFILLA PRO** producten en na droging behandelen zoals hoger vernoemd.

Afwerking

- Afschilderen met 1 of 2 lagen **TRIMETAL SOFT** tot perfecte dekking.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog 1 uur
- Droog 1 uur
- Overschilderbaar 6 uur

Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 10°C
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80%

Verwerking en verdunding

- Borstel en rol Gebruiksklaar (Mag max. 5% verdund worden met water.)
- Airless Pistool Conventioneel: max. 3% water; spuitdruk: 2-5 bar; spuitopening: 1,8-2,2 mm.
Airless: max. 3% water; spuitdruk: 120-150 bar; spuitopening: 0,018-0,021 inch.

Reiniging materiaal

Water

SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) Acrylaatdispersie
- Pigment(en) Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 58 ± 2% In volume: 40 ± 2%
- VOS-EU grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (cat A/a): 30 g/l (2010).
Dit product bevat max. 1 g/l VOS.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Fluweelmat (4-6 GU bij 60° en 10-14 GU bij 85° volgens ISO 2813)
- Kleur Wit + Basis AW, AM en AC
Alle kleuren van de TCI waaier en de meeste internationale gebruikte waaiers
Via de **Trimetal ACOMIX** kleurenmengmachine
- Bijkleuren
- Verpakkingen 1L – 2,5L – 5L – 10L
- Densiteit bij 20°C 1,43 ± 0,05 (wit)
- Aanbevolen droge laagdikte per laag 40 µm
- Theoretisch rendement Circa 10 m²/l per laag, naargelang de porositeit van de ondergrond
 - natte slijtvastheid : klasse 2
 - dekkend vermogen : klasse 2
 - glansgraad : fluweelmat
 - korrelgrootte : fijn ≤ 100µ
- Emissie binnenluchtkwaliteit A+ (gradatie gaande van A+(zeer zwakke emissie) tot C(sterke emissie))

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 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.

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>