

Productomschrijving

TRIMETAL MAT is een watergedragen muurverf op basis van acrylaatdispersie, zonder weekmakers, voor binnen.

Gebruik

TRIMETAL MAT kan worden toegepast op muren, tussenwanden, plafonds, baksteen, behangpapier, beton en hydraulische mortels, hout en houtderivaten.

TRIMETAL MAT is zeer gemakkelijk te verwerken en heeft geen hinderlijke geur, waardoor de lokalen weer snel in gebruik kunnen worden genomen.

TRIMETAL MAT is onverzeepbaar en wasbaar na volledige doorharding.

TRIMETAL MAT heeft een volkomen mat uitzicht waardoor de oneffenheden in de ondergrond worden verdoezeld.

TRIMETAL MAT voldoet qua oplosmiddelen aan de Europese richtlijn voor 2010.

Ondergronden

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

Voorbehandeling

Ongeschilderd:

- Niet coherente of licht poederende ondergronden: 1 laag verdunde **DIALPRIM** of **MAGNAPRIM FIX** aanbrengen.
- Aanwezigheid van wateroplosbare vlekken: behandelen met **MAGNAPRIM ISOL** of **DIALPRIM** onverdund.
- Sterk zuigende ondergronden (b.v. gipskarton beplating) 1 laag **MAGNAPRIM FIX** of **DIALPRIM** aanbrengen.

Oud geschilderde ondergronden in goede staat:

- Ontglanzen en reinigen met ammoniakhoudend water.

Oud geschilderde ondergronden in slechte staat

- Niet hechtende verflagen verwijderen, waar nodig uitplamuren en na droging behandelen zoals hogervernoemd.

Afwerking

- Afschilderen met 2 lagen **TRIMETAL MAT** tot perfecte dekking.

TRIMETAL MAT

Matte acrylaat voor binnendecoratie

Verwerking van het product

Droogtijd bij 20°C en 60 % R.V.

- Droog 1 uur
- Overschilderbaar 6 uur

Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 5°C
- Omgevingstemperatuur Min. 5°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80%

Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar
- Airless pistool Max. 3% water; spuitdruk : 120-150 bar; spuitopening : 0,018 - 0,021 inch.
- Conventioneel pistool 3% water; spuitdruk: 2-5 bar; spuitopening: 1,8 - 2,2 mm

Reiniging materiaal

water

Samenstelling

- Bindmiddel(en) Acrylaatdispersie
- Pigment(en) Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte (wit) In gewicht: 60 ± 2
In volume: 42 ± 2
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/a) :
75 g/l (2007) / 30 g/l (2010).
Dit product bevat max. 29 g/l VOS.

Eigenschappen

- Aspect Mat
- Kleur Alle kleuren van de TCI waaier en de meeste internationaal gebruikte waaiers
via **de TRIMETAL ACOMIX kleurenmengmachine**
1.45 ± 0.5 (wit)
± 10m²/l
natte slijtvastheid : klasse 2
dekkend vermogen : klasse 2
glansgraad : zeer mat
korrelgrootte : fijn ≤ 100µ
- Bijkleuren
- Densiteit bij 20°C
- Theoretisch rendement
- Din EN 13300

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.



Trimetal