



14-0168 Triotex Project Latex

- Versie 160111 : een goed dekkende matte witte muurverf voor binnen, waterverduunbaar.
- Samenstellingsindicatie : bindmiddel : copolymeer dispersies
- Voornaamste kenmerken : - goede dekkracht (klasse 3)
- prettig verwerkbaar
- wasbaar (klasse 3)
- reukarm
- egaal mat
- oplosmiddelvrij
- Toepassing : - Voor het projectmatig afwerken op wanden en plafonds voor binnen, waar een goed dekkend resultaat verlangd wordt, ook geschikt over oude, goed hechtende, niet elastische, organische verflagen.
- Kleur(en) : wit

Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,55 kg/dm³
- Vast stofgehalte : ca. 38% vol.
- Glans : mat < 10 GU
- Droging : - stofdroog : ± 20 min.
- overschilderbaar : ± 3-4 uur
- Dekking : goed
- Vulling : goed
- Verdunning : water
- Verwerkingstemperatuur : min. 10°C lucht- en objecttemperatuur



- Verwerking : kwast, airless en rolborstel
- Airless
- druk : 200 - 225 bar
 - opening : 0,017 inch
 - verdunning water : ca. 5%
 - reiniging : direct na gebruik met (warm) water
- Verwerkingstemperatuur : niet onder 10°C (lucht- en objecttemperatuur) en een maximale R.V. van 85%.
- Systeem
- Systeem sterk zuigende ondergrond:
Grondlaag: Anko Diepgrondering OV
Afwerkklagen: Triotex Project Latex
- Systeem niet zuigende ondergrond:
Grondlaag: Triotex Project Latex
Afwerklaag: Triotex Project Latex
- Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tenminste 12 maanden.
- Theoretisch rendement (bij 50 Mu droog) : 8-9 m²/liter
- Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

