



14-0198 Triotex Interieur Superdekkend

- Versie 160111 : een oplosmiddelvrije en extra hoog dekkende, waterafdundbare muurverf voor binnen.
- Samenstellingsindicatie : op basis van copolymeerdispersies
- Voornaamste kenmerken : - zeer hoge dekkraft en witheid
- arbeidsbesparend
- prettige verwerking
- vrijwel reukloos
- schrobvast (klasse 2 DIN 13300)
- oplosmiddelvrij
- ongevoelig voor strijklicht
- Toepassing : - als muurverf op winddroge, steenachtige ondergrond, beton, cementpleister, schuurwerk, witpleister, metselwerk, gipsplaat ed.
- renovatie, over oude, goed hechtende, niet elastische, organische verflagen
- ideaal voor ruimtes met strijklicht
- * niet geschikt voor Spackplafonds
- Kleur(en) : wit en tint uit wit

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

- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,50 kg./dm³
- Glans : mat < 2 GU (20°)
< 3 GU (60)
< 8 GU (85)
- Vaste stof (vol) : 34%
- Droging : - stofdroog : ca. 30 minuten
- overschilderbaar : ca. 2 uur

N.B. ventileren (luchtcirculatie) bevordert de droging.



Bijzondere eigenschap : Triotex Interieur Superdekkend is een oplosmiddelvrije muurverf met een zeer goede dekking en een mooi egaal mat uiterlijk. Door de specifieke samenstelling is het mogelijk om zonder aanzetten de meest uiteenlopende ondergronden af te werken. Door het toegepaste bindmiddel is craquelévorming over glasweefsel vrijwel niet mogelijk. Door deze eigenschappen, gecombineerd met het matte uiterlijk, is Triotex Interieur Superdekkend breed inzetbaar in nieuwbouw en onderhoud binnen.

Verdunning : indien noodzakelijk, met water

Verwerking : kwast, airless en rolborstel

Triotex Interieur Superdekkend is uitstekend te verwerken met een goede vachtroller. Voor een optimaal glad resultaat is het aan te bevelen om hiervoor een vachtroller te gebruiken met een korte pool (vachthoogte 10-12mm). Grove ondergronden zoals bijvoorbeeld glasweefsel vragen om een wat hogere materiaalopbrengst. Hiervoor is een vachtroller met een lange pool (vachthoogte tot 18mm) of een Schapenvacht roller het meest geschikt.

Airless

- druk : 180-225 bar
- opening : 0,017 - 0,021 inch
- verdunning water : ca. 5%
- reiniging : direct na gebruik met (warm) water

Verwerkingstemperatuur : niet onder 5°C (lucht- en objecttemperatuur) en een maximale R.V. van 85%.

Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tenminste 12 maanden.

Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 50 Mu : 7-8 m²/liter



- Ondergrond voorbehandeling :
- De ondergrond dient draagkrachtig , schoon, droog en vrij van stoffen die de hechting verminderen.
 - Normaal zuigende ondergronden kunnen zonder voorbehandeling worden afgewerkt. Sterk zuigende ondergronden vooraf primeren met Anko Diepgrondering OV. Voor het primeren van gipskarton platen e.d. kan gekozen worden voor Anko Fixeergrond DE welke wit gepigmenteerd is waardoor sterke kleurverschillen in de ondergrond genivelleerd kunnen worden.
 - Ondergronden met in water oplosbare bestanddelen die verkleuren, vooraf isoleren met Triotex Isolant. Bij beton de eventueel aanwezige resten van ontkistingsmiddelen verwijderen.
 - Glanzende ondergronden en oude laklagen eerst opruwen en intensief reinigen. Niet goed hechtende lagen lak-, dispersieverf- of kunsthars-sierpleisterlagen geheel verwijderen.
 - Ondergronden met schimmel vooraf goed reinigen met een schimmeldodend preparaat.
 - Overgangen tussen bestaande verflagen en de kale delen zo goed mogelijk wegschuren.

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.

