



14-0181 Triotex Mineral Extérieur

- Versie 160321 : een waterverdunbare, hoogwaardige silicaat muurverf voor buitengebruik met nano-technologie.
- Samenstelling : kaliwaterglas en nano-kristallijne vulstoffen
- Voornaamste kenmerken :
 - spanningsarm
 - alkalibestendig
 - weersbestendig
 - hoge dekkraft (klasse 1)
 - lichte verwerking
 - hoge waterdampdoorlaatbaarheid (sd 0,001 m)
 - lichtecht
 - lage waterabsorptie (w 0,09 kg/m² h 0,5)
 - door fotokatalytische werking uitstekend bestand tegen vervuiling
 - bevat fungicide tegen alg en mos
 - schrobvast (klasse 1)
- Toepassing : als duurzame weersbestendige coating op gevels van kalk, kalkcement, cement, pleisterwerk, metselwerk, sierpleisters en oude goed hechtende minerale en organische verflagen, alsmede gipskarton, hardboard, prefab bouwelementen.
- Kleur(en) : wit, kleuren op aanvraag (anorganische kleuren)
- Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,5 kg/dm³
- Glans : mat
- Droging : - overschilderbaar : ca. 12 uur
- N.B. ventileren (luchtcirculatie) bevordert de droging
- Verduunning : indien noodzakelijk, met water

- Applicatiegegevens : voor gebruik goed oproeren
 - verwerking : kwast/roller (beide van natuurlijke materialen),
 airless
 - verdunning : kwast/roller ca. 0-10% Anko Mineral Fixatief
 - spuitgegevens bij 20°C airless : - druk : 160-190 bar
 - nozzle : 0,021 inch
 - verdunning water : ca. 5%
 - reinigingsverdunning : direct na gebruik reinigen met (warm) water
- Verwerkingsomstandigheden : de te behandelen ondergrond dient droog te zijn, de
 luchttemperatuur minstens 8°C en de relatieve
 luchtvochtigheid niet hoger dan 80%. Niet in de volle zon
 toepassen.
- Verwerkingsgegevens : gelieve deze bij onbekendheid aan te vragen.
- Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een koele vorstvrije en
 droge plaats tenminste 6 maanden.
- Aanbevolen ondergrond-
 voorbehandeling : de ondergrond moet schoon en droog zijn en voldoende
 draagvermogen hebben. De ondergrond moet indien nodig
 met een gepaste grondering behandeld worden (Triotex
 Mineral Fixatief) volgens technisch advies Anker Stuy
 Verven.
- Aanbevolen systeem : bescherm de delen die niet behandeld dienen te worden,
 zoals ramen, glas en metaal. Goed mengen voor gebruik.

Om kleurverschillen te voorkomen is het aan te bevelen
 voldoende verf van één charge te bewaren om zodoende
 de aflakkende laag in exact dezelfde kleur te kunnen
 verven. Indien u toch verschillende charges moet
 gebruiken, verf dan de aflaklaag met een mengsel van de
 oude en nieuwe charges (bijv. 1:1). Zorg ervoor, dat het te
 verven oppervlak niet in het oog springt.

Verwerking:

Poreuze en sterk zuigende ondergronden gronderen met
 Triotex Mineral Fixatief.

Het verven kan op zijn vroegst 12 uur na het primeren
 plaatsvinden.

Grondlaag: Triotex Mineral Extérieur mengen met max. 5%
 Triotex Mineral Fixatief.

Toplaag: Triotex Mineral Extérieur mengen met max. 5%
 Triotex Mineral Fixatief.



Theoretisch rendement	: 130 - 150 ml/m ² Voor een nauwkeurig rendementscijfer is het aanbrengen van een praktijkproef gewenst.
Veiligheidsaspecten	: zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
VOS gehalte	: Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 60 gram VOS per liter; watergedragen verf
Opmerking	: Triotex Mineral Extérieur kan niet worden gemengd met de gebruikelijke latexverven. Aangezien Triotex Mineral Extérieur een etsende werking heeft dienen daarvoor gevoelige ondergronden zoals: glas, natuursteen, klinkers, keramiek en metaal zorgvuldig afgedekt te worden. Ook de huid en de ogen dienen beschermt te worden tegen verfspatten. Indien verf op ondergronden terecht komt die daarvoor niet bedoeld zijn, deze direct met water schoonmaken.
Bijzonderheden	: zie onze algemene voorschriften technische documentatie.

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.

