

14-0096 Triotex Superieur

Versie 170124 : waterverdunbare hoogwaardige, schrobvaste, aanzetvrije, matte muurverf voor binnen en buiten.

Samenstellingsindicatie : op basis van duurzaam acrylaatcopolymeer dispersie

Voornaamste kenmerken :

- weerbestendig;
- waterdampdoorlatend;
- zeer goede dekkracht (klasse 1);
- uitermate wit;
- prettige verwerking;
- moeilijk verzeepbaar;
- licht elastisch;
- vrijwel reukloos;
- schrobvast (klasse 1 DIN 13300);
- oplosmiddelvrij;
- bestand tegen diverse ontsmettingsmiddelen;
- uitstekende reinigbaarheid;
- spanningsarm.

Toepassing :

- voor het behandelen van winddroog beton, metselwerk, gipsplaat, schuurwerk, pleisterwerk, hardboard, houtwol, cementplaten.
- renovatie, over oude goed hechtende, bestaande, niet elastische, organische verflagen.
- als hoogwaardige afwerking op glasweefsel
- geschikt voor Spack plafonds.

Kleur(en) : wit en diverse kleuren.

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

Dichtheid (S.G.) : ca. 1,44 g/cm³

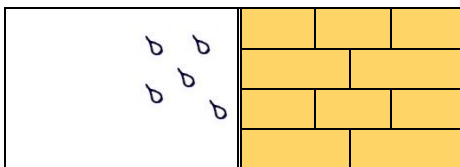
Glans : mat < 3 GU (60°)
< 2 GU (20°)
< 6 GU (85°)

Volume % vaste stof : 47%

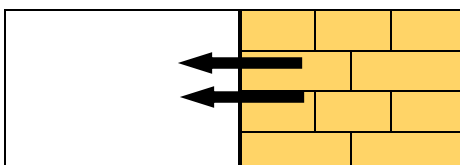


Conform DIN EN 1062

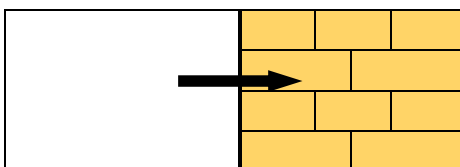
Slagregendicht : W (waarde) < 0,1 kg/m² h^{0,5} (W3)



Waterdampdoorlaatbaarheid : Um > ,014 - < 1,4 m (V2)



Diffusie weerstand CO₂ : > 50 m C1



Droging : - stofdroog : ca. 30 minuten.
- overschilderbaar : 3 - 4 uur

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

Verdunning : indien noodzakelijk, met water

Ondergrond : de ondergrond moet zuiver, droog en draagkrachtig zijn.

Verwerking : kwast, airless en rolborstel

Triotex Superieur 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 lange pool (vachthoogte tot 18mm) of een Schapenvacht roller het meest geschikt. Triotex Superieur is ook uitstekend te verwerken met een Airless of Airmix installatie.

Airless

- druk : 160-200 bar
- opening : 0,017-0,021 inch
- verdunning water : ca. 5%
- reiniging : direct na gebruik met (warm) water

- Verfsysteem : Nieuwbouw
Zuigende/poederende ondergronden fixeren met Anko Diepgrondering OV of Anko Fixeergrond DE.
Dekkend afwerken met Triotex Superieur.
- Renovatie/onderhoud
Zuigende/poederende ondergronden fixeren met Anko Diepgrondering OV.
Dekkend afwerken met Triotex Superieur.
- Glasweefselbehang
Inlijmen ondergrond met Glasweefsellijm.
Inbedden van het weefsel.
Afwerken met 1 of 2 lagen Triotex Superieur.
- 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.
- Bijzondere eigenschappen : Triotex Superieur bi/bu is een oplosmiddelvrije muurverf welke een zeer mooi egaal mat resultaat geeft. Door de specifieke samenstelling is het mogelijk om zonder aanzetten de meest uiteenlopende ondergronden af te werken. Daarbij maakt de zeer fijne samenstelling het mogelijk om een hoog rendement te behalen. Triotex Superieur is breed inzetbaar over vrijwel elke ondergrond buiten en binnen.
- Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 50 µm : 7 – 9 m²/liter
- Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar ons 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.

