

14-0183 Triocryl Multicoat

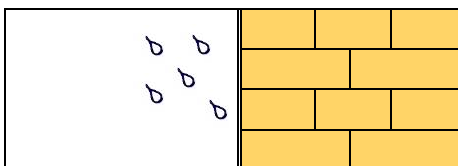
- Versie 170125 : een waterafdundbare, hoogwaardige universele elastische muurverf voor binnen en buiten.
- Samenstellingsindicatie : op basis van Acrylaat dispersie.
- Voornaamste kenmerken :
- geschikt voor vele ondergronden
 - speciaal ontwikkeld voor buitentoepassing bestand tegen alle klimatologische invloeden
 - zeer prettig verwerkbaar
 - waterdamp doorlaatbaar
 - slagregen dicht
 - uitstekend alkalibestendig (onverzeepbaar)
 - spanningsarm
 - uitstekend reinigbaar
 - hoog rendement
 - geschikt voor het overbruggen van kleine haarscheurtjes in het oppervlak *
 - elastisch, ook bij koude temperaturen
 - schrobvast (klasse 1 DIN 13300)
 - zeer goede dekking (klasse 1)
- * voor grotere scheuren dient Anko Elastocoat (scheuroverbruggend systeem) te worden toegepast.
- Toepassing : als duurzame, ademende, goed reinigbare muurverf op gebruikelijke minerale ondergronden (beton, metselwerk, pleisters, gevelisolatie), alsmede Plastisol beplating.
Ook geschikt over oude, goed hechtende, licht elastische, organische en minerale verflagen.
- Kleur(en) : wit en diverse kleuren.
- Bijzondere eigenschap : Triocryl Multicoat is een oplosmiddelarme muurverf welke een mooi egaal zijdeglanzend resultaat geeft. Door de specifieke samenstelling en goede vloeijing is het mogelijk om zonder aanzetten de meest uiteenlopende ondergronden af te werken.

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

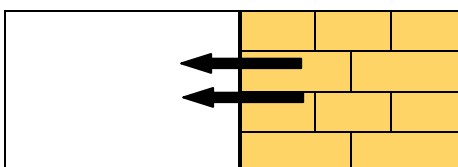
Dichtheid (S.G.) : ca. 1,37 kg/dm³
afhankelijk van de kleur

Conform DIN EN 1062

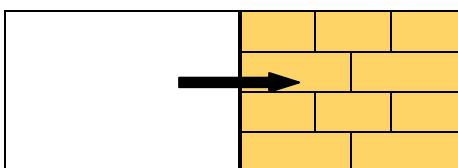
Slagregendicht : W (waarde) < 0,1 kg/m² h^{0,5} (W3)



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



Diffusie weerstand CO₂ : > 50 m C1



Glans : semi-mat > 10 GU (60°)
> 35 GU (85°)

Vaste stof gehalte (vol) : 41 %

Droging : - stofdroog : 45 minuten
- overschilderbaar : 3-4 uur *

* e.e.a. afhankelijk van de temperatuur

Verdunning : water

Applicatiegegevens : voor gebruik goed oproeren



Verwerking : kwast/roller, airless
Voor een optimaal glad resultaat is het aan te bevelen om hiervoor een vachtroller te gebruiken met een korte pool (vachthoogte 10-12 mm). Grove ondergronden zoals bijvoorbeeld glasweefsel vragen om een wat hogere materiaalopbrengst. Hiervoor is een vachtroller met een lange pool (vachthoogte tot 18 mm) of een Schapenvacht roller het meest geschikt.

Verdunning : kwast/roller ca. 0-5% water

Spuitgegevens bij 20°C, airless

Druk : 120-150 bar

Opening : 0,018-0,021 inch

Verdunning : ca. 0-5% water

Reinigingsverdunning : voor aandrogen met (warm) water

Verwerkingsgegevens : niet verwerken bij een temperatuur lager dan 5°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%. Indien binnen gebruikt: ventileren, bevordert tevens de droging.

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

Theoretisch rendement (bij 50 Mu droog) : ca. 8-9 m²/lt (e.e.a. afhankelijk van de zuiging van de ondergrond)

Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad.



Aanbevolen ondergrond-
voorbehandeling

: de ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Loszittende verflagen verwijderen, oude verflagen goed reinigen. Eventueel aanwezige algen en mossen behandelen met een alg- en mosdodend preparaat. Gladde verflagen goed reinigen, ontvetten en geheel mat schuren. Niet vaste of krijtende poederende lagen dienen te worden verzadigd (vastgezet) met Fixeergrond. Sterk zuigende ondergronden eerst behandelen met Anko Diepgrondering OV of Anko Fixeergrond DE om de zuiging van de ondergrond te stabiliseren. Barsten en scheuren herstellen met een daarvoor geschikte kunsthars of minerale (cement) mortel.

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.

