

Technisch Informatieblad

Ticolo

Ref. SC3.4.171/ SC3.4.181

Drukdatum

Laatste herziening 03.12.18



Leverancier

Studio Coldec BV

Christiaan Geurtsweg 12

7335 JV Apeldoorn

Nederland

Tel. (NL) +31 85 7608949

info@studiocoldec.nl

Productomschrijving

Ticolo is een robuuste, decoratieve wandafwerking voor binnen. Dit meerkleurige product geeft muur een levendig effect. Het systeem is geschikt voor publieke ruimtes, winkels, scholen, kantoren, etc.

Producteigenschappen

Kleur	diverse kleuren
Glansgraad	mat
Geur	mild
Overige kenmerken	oplosmiddel- en formaldehyde vrij* gemakkelijk te reinigen krasbestendig
Verpakking	twee emmers van 2,5L en 5L

* Dit product bevat <1 g/liter VOS en <10 ppm (parts per million) formaldehyde; dit definiëren we als oplosmiddel- en formaldehydevrij.

Toepassing

Voor het decoreren van minerale ondergronden zoals beton, metselwerk, pleisterwerk, schuurwerk, glasweefselbehang, gipskartonplaten en het overschilderen van oude (muur)verflagen.

Applicatie

Het Ticolo systeem wordt aangebracht in twee lagen, primer en topcoat. Een aangekleurde primer met kwartsdeeltjes. De primer wordt gebruikt als onderlaag om de wand voor te bewerken voordat de Ticolo topcoat wordt aangebracht. Bestaat uit een transparant bindmiddel met gekleurde chips.

Primer

De Ticolo primer dient als basis laag voor de goede afwerking van de wand. Belangrijk is dat deze primer goed homogeen en volledig dekkend op de wand word aangebracht. Hiervoor raden wij aan om een standaard vachtroller te gebruiken.

Topcoat

Nadat de primer voldoende door gedroogd is kunt u de Ticolo topcoat gaan verwerken. Zorg dat de verfroller die u gebruikt volledig verzadigd en goed ingerold is. Ticolo topcoat met een kortharige roller vet, vol, gelijkmatig en goed verdeeld in een kruislaag aanbrengen.

Ticolo

Ref. SC3.4.171/ SC3.4.181

Drukdatum

Laatste herziening 03.12.18



Belangrijk

De Ticolo topcoat dient nat-in-nat aangebracht te worden. Dit betekent dat u 2-3 minuten de tijd hebt om in vorige aanzet te werken. Daarna kunnen aanzetten zichtbaar worden. Na een korte droogtijd, ca. 10-30 minuten, met een zachte borstel 'naslechten'.

Technische eigenschappen

	PRIMER	TOPCOAT
Applicatie	binnen	binnen
Binder	PVA	PVA
Solvent	water	water
Specific Weight	1,66 – 1,71 kg/l	1,15 – 1,20 kg/l
VOC	< 1 g/ liter	< 1 g/ liter
Formaldehyde	< 10 ppm	< 10 ppm
pH	8,5 – 9,5	8 – 9
Adhesion	uitstekend	uitstekend
Scrub resistance	goed	uitstekend
Water resistance	goed	goed

Verwerkingscondities

Verwerkingstemperatuur	tussen +5°C en +30°C
Droogtijd	primer na ca. 2 uur handdroog; volledig droog na ca. 12 uur; topcoat na ca. 5 – 8 uur handdroog; volledig droog na 48 uur; volledige uitharding na 28 dagen *
Gereedschappen	vachtroller, kortharige roller
Verdunnen	niet verdunnen
Verbruik	1 verpakking is voldoende voor 15 m ²
Onderhoud	vuil direct verwijderen met een vochtige doek

* De verf is overschilderbaar als het handdroog is. We spreken van volledige uitharding als het oppervlak volledig belastbaar is. Het droogproces is afhankelijk van de luchtvochtigheid en de temperatuur. Gegeven droogtijd op basis van ca. 20°C en 65% luchtvochtigheid.

Veiligheid en milieu

Buiten bereik van kinderen bewaren. Damp/nevel niet inademen. Uitsluitend in goed geventileerde ruimten gebruiken. Niet eten, drinken en roken tijdens het gebruik van de verf.

Bij contact met de ogen of de huid onmiddellijk grondig spoelen met water.

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Gebruik geschikte zelfbeschermingsmiddelen wanneer nodig.

Verfrestanten niet lozen in het riool, oppervlaktewater of bodem. Alleen lege containers kunnen worden gerecycled. Vloeibare restanten behandelen als chemisch afval. Verfrestanten die zijn opgedroogd kunnen worden behandeld als huishoudelijk afval.

Technisch Informatieblad

Ticolo

Ref. SC3.4.171/ SC3.4.181

Drukdatum

Laatste herziening 03.12.18



De EU-richtlijn voor dit product (cat. A/a) is 30 g/l VOS (2010). Dit product bevat maximaal 1 g/l VOS. Bestanddelen primer: Bindmiddel (PVA), titaandioxide, calciumcarbonaat, silicaten, water, additieven, conservering. Bevat 1,2 –Benzisothiazol-3(2H)-on, mengsel van 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken. Bestanddelen topcoat: Bindmiddel (PVA), matteringsmiddel, water, additieven, vlokken, conservering. Bevat 1,2 –Benzisothiazol-3(2H)-on, mengsel van 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

Reinigen gereedschap

Na gebruik direct met water reinigen.

Houdbaarheid

Tenminste 18 maanden na productiedatum in originele gesloten verpakking, onder normale omstandigheden (tussen +5°C en +20°C). Na opening beperkt houdbaar.

Opslag

Droog en koel, maar vorstvrij bewaren (tussen +5°C en +20°C).

MSDS

Voor dit product zijn 2 Veiligheidsinformatiebladen beschikbaar met nummer SC3.4.171 (primer) en SC3.4.181 (topcoat).