



TIKKURILA

# CLIMATECOOLER UNI TOPCOAT

VARMEREFLEKTERENDE TAGMALING

## BESKRIVELSE

Varmereflekterende, vandfortyndbar, modificeret akrylmaling.

## ANBEFALET ANVENDELSE

Beton-, fibercement- og primede ståltage.

## PRODUKT EGENSKABER

Maling af tage. Anvendes som del af system med ClimateCooler Uni Primer.

## CLIMATECOOLER UNI TOPCOAT

TEKNISK DATA	
Farver	Sort.
Glans	Helblank. Mat (5/RT classification)
Rækkeevne	3-5 m <sup>2</sup> /l.
Emballage størrelse	0.9 l, 20 l
Fortynder	Vand
Påføringsmetode	Pensel, rulle eller spray (airless). Dysestørrelse 0,019" - 0,021" (nominel vinkel 40°-50°).
Tørretid	Modstår regn og dug 1-2 timer efter påføring. Tørretiden forlænges ved høj relativ luftfugtighed og lave temperaturer. 2. lag kan påføres tidligst 3-4 timer efter 1. lag.
Massefylde (kg/l)	ca. 1.20 kg/l, ISO 2811.
Vejrbestandighed	Velegnet til industrielle og maritime miljøer.
Volumen tørstof (%)	30
Speciel funktion	Reflekterer solens stråler op til 80%.
VOC	(cat A/i) 140g/l (2010) VOC max. 140g/l
	Kun til professionelt brug

# CLIMATECOOLER UNI TOPCOAT

## PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

### Påføringsforhold

Overfladen skal være ren, tør og bæredygtig. Lufttemperatur mindst +8 C og relativ luftfugtighed under 80%. Malingen skal påføres, så malingsfilmen kan nå at tørre før aftenduggen falder. Mal ikke hvis risiko for regn.

### Forbehandling

Rengør overfladen grundigt. Anvend højtryksrensere.

### Priming

Anvend ClimateCooler Uni Primer.

Malingen omrøres grundigt før brug.

Påfør 1 eller 2 lag, total våd filmtykkelse 200-225 µm.

OBS!

Undersøg tagets stand grundigt før påføring.

Produktet indeholder filmbeskyttelsesmidler, hvorfor regnvand, fra taget, ikke anbefales til vanding af planter eller vask i det første år fra maling..

Må ikke anvendes på lertegl.

### Vedligeholdelsesinstruktioner

Håndter den malede overflade med forsigtighed, under normale omstændigheder er produktet fuldt hærdet efter ca. 4 uger.

### Vedligeholdelsesbehandling

Overflader behandlet med ClimateCooler Flex Topcoat kan vedligeholdes med samme produkt.

### Miljø og affaldshåndtering

Må ikke tømmes i kloakfløb, kloaksystem eller i naturen.

### Sundheds- og sikkerhedsmærkning i hht. regulativ (EF) nr. 1272/2008

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udledning til miljøet. Brug egnede beskyttelseshandsker. Indeholder blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) og 2-octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT). Kan udløse allergisk reaktion. Produktet indeholder et biocidmiddel som beskytter produktet under opbevaring. Indeholder: blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produktemes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO9001 og ISO14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at forandre den givne information uden varsel.