



TIKKURILA

# CLIMATECOOLER FLEX PRIMER

## VÄRMEREFLEKTERANDE TAKBELÄGGNING

<b>BESKRIVNING</b>	En vattenburen, flexibel och värmereflekterande akrylatmodifierad grundfärg.
<b>REKOMMENDERAD ANVÄNDNING</b>	Takbeklädnader av asfalt och fibercement. Obs! Kan även användas för platta tak utan vattenansamling.
<b>PRODUKTEGENSKAPER</b>	Grundmålning av tak före beläggning med ClimateCooler Flex Topcoat eller ClimateCooler Catalyst.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laboratorietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorer som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.



TIKKURILA

## CLIMATECOOLER FLEX PRIMER

### TEKNISKA DATA

<b>Kulörer</b>	Vit
<b>Glans</b>	Matt (5 / RT-klassificering).
<b>Sträckförmåga</b>	4–6 m <sup>2</sup> /l.
<b>Burkstorlekar</b>	20 l
<b>Förtunning</b>	Vatten, max. 10% beroende på bas
<b>Appliceringsmetod</b>	Pensel, rulle eller spruta (högtrycks).
<b>Torktid</b>	Motståndskraftig mot regn och fukt efter 1 timme. Toppbeläggning efter 1-3 timmar. Torkningen saktar ner när luftfuktigheten stiger och temperaturen sjunker.
<b>Densitet (kg/l)</b>	ca 1,4 kg/l, ISO 2811.
<b>Volymtorrhalt (%)</b>	46
<b>Speciell funktion</b>	Solreflektans: Reflekterar upp till 80% av den infraröda strålningen. Det bästa reflektionsvärdet kan uppnås med vit ClimateCooler Flex Topcoat.
<b>VOC</b>	(kat. A/i) 140 g/l (2010)  ClimateCooler Flex Primer har en maximal VOC-halt på 140 g/l

# CLIMATECOOLER FLEX PRIMER

## APPLICERINGSINSTRUKTIONER

### Appliceringsförhållanden

Ytan som ska målas måste vara solid och torr, lufttemperaturen måste vara minst +8 °C, och den relativa fuktigheten måste understiga 80 %. Schemalägg målningsarbetet så att färgfilmen är torr innan kvällsdaggen. Måla inte om det föreligger risk för regn.

### Förbehandling

Rengör ytorna från smuts, damm, mossa och lavar. Använd högtryckstvätt, undvik att skada underlaget och strukturerna. Tvätta vid behov taket med ClimateCooler Cleaner rengöringslösning i enlighet med anvisningarna.

Blanda grundfärgen noggrant före användning. Applicera våtfilmstjockleken 150–175 µm i ett skikt: Grundfärgen kan spädas 5–10 % med vatten utifrån substratets porositet.

### Rengöring av utrustning

Rengör verktygen med vatten.

### Miljö och avfallshantering

Töm ej i avlopp, vattendrag eller jordmån. Lämna avfall i vätskeform till samlingsplats för farligt avfall. Lämna tomma, torra förpackningar till återvinning eller när det inte är möjligt till sorterat blandavfall.

### Hälsa och säkerhetsmärkning

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar. Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT), reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) och 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT). Kan orsaka en allergisk reaktion. Produkten innehåller konserveringsmedel som skyddar produkten under lagring. Innehåller: reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))