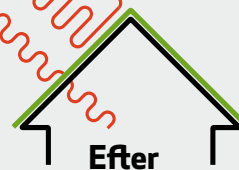
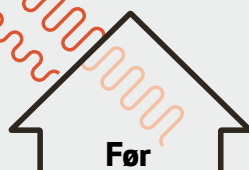


ClimateCooler Uni RoofTopCoat®



Produktbeskrivelse:



ClimateCooler Uni Topcoat er en speciel Total Solar Reflektion tagmaling der anvendes på almindelig tage af fibercement, betontagsten, teglstenstag mv. Produktet bygger på specielle varmemestabiliserende bindemidler med god vedhæftningsevne og fleksibilitet på op til 200 % ovenpå vanskelige underlag. ClimateCooler Uni TopCoat er udviklet og baseret på de nyeste malingssteknologier som er sammensat på en helt ny og effektiv måde. Climatecooler Uni er opbygget med specielle solreflekterende og varmemestabile pigmenter, varmemefaste bindemidler, UV stabiliserende additiver og nanosilaner som tilfører en stor selvrensende effekt m.m. Tagoverfladen får unikke egenskaber der reflekterer UV og IR strålerne fra solen, og dermed nedsætter overfladens varmeoptagelse med op til 40 % og sænker tagtemperaturen med 20-25° C.

ClimateCooler Uni er den ultimative beskyttelse af taget mod sol, regn, frost og forlænger tagets levetid med mange år. Samtidig vil det fremstå flot og smukt malet, da man undgår den extreme opvarmning et normalt behandlet tag ellers er udsat for. Desuden vil man også undgå unødvendig stor varmemåvirkning.

Foretag altid prøveopstrøg for produktet og overfladens forenelighed.

Det anbefales at vedligeholde nymalede tage med en behandling med Iso A-Clean ca. hvert 2 år for at holde en pæn og ren overflade.

Anvendelse:



Før man påfører tagmalingen, skal der altid påføres ClimateCooler Uni Primer som grunder inden ClimateCooler Topcoat. Den fortyndes med max. 10% vand. ClimateCooler Uni Topcoat påføres i 1 lag med malarulle, pensel eller malesprøjte ufortyndet.

Tekniske data:



Anvendelse: Til overfladebehandling på tage af betontagsten, tegl, fibercement, rustbeskyttet stål m.m. **Sammensætning:** Vandbaseret med Varmestabile solreflekterende pigmenter, UV stabilisatorer, varmemefaste bindemidler og nanosilaner. **Farve:** Offwhite, lysgrå, alugrå, antrazit mørk, sort, teglrød, oxydrød og mørkebrun **Glans:** Ca. 20 ved 60 gr. vinkel **Emballager:** 20 ltr. spande og 120 ltr plasttromler eller 600 ltr IBC containere **Påføring:** Med pensel, malarulle eller malesprøjte **Tørretid:** Ca. 90 minutter ved 20°C og 60 % RH luftfugtighed **Rækkeevne:** 4 - 5 m²/ltr. afhængig af overfladens beskaffenhed og påføringsmetode **Rengøring:** Værktøj m.m. rengøres hurtigt efter brug i lukket sæbevand **Opbevaring:** Tørt og frostfrit utilgængeligt for børn **Malkode 93:** 00-1 **VOC:** Max 40 g/l (Kat A/c)

Fordele

Forlænger tagets levetid med mange år

God vedhæftningsevne

Fleksibilitet på op til 200% ovenpå vanskelige underlag

Gavner miljøet

Mindre CO2 udledning pga. der anvendes mindre energi til køling og dermed reducerer udledningen af CO2

Reflekterer solens IR og UV stråler med op til 80%

Selvrensende/selfcleaning

Mindre energi til nedkøling/opvarmning af huse

Hindre frostskafer

Nedsætter temperaturen med op til 40%

UV stabiliseret - farve bestandig

OBS: Brug altid ClimateCooler Uni Primer som grunder 1. gang.



WWF for a living planet®

Iso Paint Climate Cooler A/S
Tvævej 8
6640 Lunderskov
Danmark

Tlf +45 7633 3114
Fax +45 7633 3115

mail@isopaint.dk
www.climatecooler.dk

