



TIKKURILA

CLIMATECOOLER UNI PRIMER

VARMEREFLEKTERENDE PRIMER TIL TAGE.

BESKRIVELSE

Varmereflekterende, vandfortyndbar primer.

ANBEFALET ANVENDELSE

Beton-, fibercement- og primede ståltage.

PRODUKT EGENSKABER

Primer til anvendelse før påføring af ClimateCooler Uni Topcoat.

CLIMATECOOLER UNI PRIMER

| TEKNISK DATA | |
|----------------------------|--|
| Farver | Hvid. |
| Glans | Mat (5/RT classification) |
| Rækkeevne | 3-5 m ² /l. |
| Emballage størrelse | 20 l |
| Fortynder | Vand, max. 10% |
| Påføringsmetode | Pensel, rulle eller spray (airless). Dysestørrelse 0,019" - 0,021" (nominel vinkel 40°-50°). |
| Tørretid | Modstår regn og dug 1 time efter påføring. Topcoat kan påføres efter 1-3 timer. Tørretiden forlænges ved høj relativ luftfugtighed og lave temperaturer. |
| Massefylde (kg/l) | ca. 1.20 kg/l, ISO 2811. |
| Volumen tørstof (%) | 32 |
| Speciel funktion | Reflekterer højst 80 % af solstrålerne. Den bedste refleksionsværdi opnås sammen med en hvid ClimateCooler Uni Topcoat. Skal altid overmales. |
| VOC | (cat A/i) 140g/l (2010) VOC max. 140g/l Kun til professionelt brug |

CLIMATECOOLER UNI PRIMER

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.

Blanding af komponenter

Vand, max 10%.

Forbehandling

Rengør overfladen grundigt. Anvend højtryksrensere.

Priming

Bland primeren omhyggeligt før brug.

Påfør våd filmtykkelse 200 – 225 µm i et lag: Primeren kan fortyndes 5 -10 % med vand, alt efter underlagets porøsitet.

Bemærk! Kontroller tagets tilstand, inden arbejdet påbegyndes

Omrøres grundigt før brug.

Påfør 1 eller 2 lag, total våd filmtykkelse 200-225 µm. Kan fortyndes med 5-10% vand alt efter overfladens porøsitet.

OBS!

Undersøg tagets stand grundigt før påføring.

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 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (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: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (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.