



# EVOMER FAST DRYING COATING

Uppdaterad: 11.03.2024

SV



1 / 3



## EVOMER FAST DRYING COATING

|                     |   |
|---------------------|---|
| Förpackningsstorlek | 9kg och 18kg  |
| Produktbeskrivning  | Användningsklar bituminös polymerbeläggning för underhåll och reparation av papptak, samt för att fästa bitumenmembran. Beläggningen bildar ett foglöst och vattentätt skydd. |

## TEKNISKA DATA

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Densitet                              | 0,9 – 1,1 g/ml.   |
| Innehåll av torrsubstans              | 50-54 %.  |
| Torktid                               | 30-45 min och ungefär 2 timmar. Torktiden påverkas av temperatur och luftfuktighet.                   |
| Drygheit                              | Ca 0,30 – 0,35 kg / m <sup>2</sup><br>9 kg / 25 - 30 m <sup>2</sup><br>18 kg / 50 - 60 m <sup>2</sup> |
| Temperaturbeständighet efter torkning | -20°C...+90°C   |
| Driftstemperatur                      | +5°C...+35°C.   |
| Hållbarhet                            | I öppnad förpackning vid en temperatur på +5°C ... +25°C, 15 månader från tillverkningsdatum.         |
| Förvaring                             | Förseglad förpackning på en torr plats och skyddad från frost   |

Fortsätter på nästa sida...



# EVOMER FAST DRYING COATING

Uppdaterad: 11.03.2024



- **Produkten ska inte användas på kopparytor eftersom den fläckar dem.**
- **Underlaget bör vara så torrt som möjligt.**
- **Färska, behandlade ytor ska skyddas från regn eller frost innan de torkat.**

## EGENSKAPER

- Användningsklar bituminös polymerbeläggning
- Hög UV-strålningresistans
- Helt vattentät på horisontella och vertikala ytor inom 2 timmar
- Permanent elastisk
- Skadar inte polystyren
- Torkar snabbt
- Tål temperaturväxlingar

## LÄMPLIGHET

För reparation, tätning och sammanfogning av bitumytor. Fyllning av fogar och hål på bitumbelagda tak, fasader och väggar. Bra vidhäftning även på olika bitumen-, betong-, stål-, plåt-, sten-, tegel- och träytor.

## ANVÄNDNING

Läs säkerhetsdatabladet före användning.

Använd inte beläggningen om det finns risk för regn (ingen dimma, inget regn) Rekommenderad temperatur för miljön och underlaget är +5°C...+35°C. Rengör ytorna. Ytorna får inte ha fett, olja eller rost. Ytorna ska vara raka och byggnadstekniskt intakta, ta bort lösa material eller ytor. Vid behov, grunda ytan med Tytan Evomer Bituminös primer, särskilt på slitna, flagnade eller åldrade underlag. Primern kan inte användas i frost eller regn.

Blanda produkten före användning.

Produkten kan appliceras med borste, rulle eller spruta. Anvisningar för sprutning: munstycke 519, flöde 2.3 L/min, tryck 150 bar.

## RENOVERING AV PAPPTAK

Behandla takpappen första gången med Tytan Evomer Takbeläggning. Vid behov repareras spruckna områden med ny takpapp eller Tytan Water Stop Lagningsmassa eller Tytan Roof Sealant Lagningsmassa. Tytan Evomer Takbeläggning lämpar sig även för förstärkningar gjorda med polyesterbaserat fiberduk (styrka ca 80 g/mm<sup>2</sup>), där duken pressas in i den färska beläggningen och låtes torka. Efter

Fortsätter på nästa sida...



# EVOMER FAST DRYING COATING

Uppdaterad: 11.03.2024

renoveringsåtgärderna behandlas ytan en andra gång genomgående med Tytan Evomer Takbeläggning.

## SOCKLAR

(genomsläpplig eller väl torkad mark; inget grundvatten): Tytan Evomer Takbeläggning lämpar sig för lätt isolering av socklar. Applicera två lager av beläggningen på en korrekt förberedd yta. Se till att det föregående lagret har torkat helt innan du applicerar nästa lager.

Rengör verktygen med vatten, och när de har torkat med ett lösningsmedel, såsom mineralterpentin. Rengör otorrt produkt från händerna med vatten och tvål eller med pappershandduk. Torkad produkt från händerna kan rengöras med en rengöringsmedel som innehåller limonen.

## BEGRÄNSNINGAR

Produkten fäster inte ordentligt på en fuktig yta. Se till att underlaget är torrt.

Produkten är inte lämplig för kontakt med livsmedel eller läkemedel.  
Produkten bör inte användas på kopparytor eftersom den fläckar dem.  
Färska, behandlade ytor ska skyddas från regn eller frost innan de torkat.

## UTGÅNGSDATUM OCH BATCH-NUMMER PÅ FÖRPACKNINGEN.

Alla angivna värden baseras på laboratorietester som överensstämmer med tillverkarens interna standarder och beror i hög grad på produktanvändningens förhållanden (t.ex. omgivningstemperatur, ytemperatur, använda verktyg och färdigheter hos personen som använder produkten).

SV



3 / 3

TEKNISK DATABLAD

TDS