



# EVOMER FAST DRYING COATING

Päivitetty: 05.03.2024



## EVOMER FAST DRYING COATING

Tuotekoot	9kg ja 18kg
Kuvaus	Käyttövalmis bitumipolymeeri pinnoite huopakattojen huoltoon ja kunnostukseen, sekä bitumikermien kiinnittämiseen. Pinnoite muodostaa saumattoman ja vesitiiviin suojan.

## TEKNISET TIEDOT

Tiheys	0,9 – 1,1 g/ml.
Kuiva-ainepitoisuus	50-54 %.
Kuivumisaika	30-45 min ja noin 2 tuntia. Kuivumisaikaan vaikuttaa lämpötila ja ilmankosteus.
Riittäisyys	n. 0,30 – 0,35 kg / m <sup>2</sup> 9 kg / 25 - 30 m <sup>2</sup> 18 kg / 50 - 60 m <sup>2</sup>
Lämpötilankesto kuivaneena	-20°C...+90°C
Käyttölämpötila	+5°C...+35°C.
Säilyvyys	Avaamattomassa pakkauksessa +5°C ... +25°C lämpötilassa, 15 kuukautta valmistuspäivästä.
Varastointi	Suljettu pakkaus kuivassa ja suojassa pakkaselta

Jatkuu seuraavalla sivulla...

F

1 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



# EVOMER FAST DRYING COATING

Päivitetty: 05.03.2024



- **Tuotetta ei pidä käyttää kuparipinnoille, koska se värjää niitä.**
- **Alustan tulee olla mahdollisimman kuiva**
- **Tuoreet käsitellyt pinnat pitää suojata sateelta tai pakkaselta ennen kuivumista.**

## OMINAISUUDET

- Käyttövalmis bitumipolymeeripinnoite
- Korkea UV-säteilyn kestävyys
- Täysin vedenpitävä vaaka- ja pystypinnoilla 2 tunnissa
- Pysyvästi joustava
- Ei vahingoita polystyreeniä
- Kuivuu nopeasti
- Kestää lämpötilanvaihteluja

## SOVELTUVUUS

Bitumipintojen korjaamiseen, tiivistämiseen ja liittämiseen. Saumojen ja aukkojen täyttämiseen bitumipintaisilla katoilla, julkisivuilla ja seinissä. Hyvä tarttuvuus myös erilaisille bitumi-, betoni-, teräs-, pelti-, kivi-, tiili- ja puupinnoille.

## KÄYTTÖ

Ennen käyttöä lue käyttöturvallisuustiedote.

Älä käytä pinnoitetta sateen uhatessa (ei sumua, ei sadetta) Ympäristön ja alustan lämpötilasuositus +5°C...+35°C. Puhdista pinnat. Pinnoilla ei osaa olla rasvaa, öljyä tai ruostetta. Pinnat tulee olla suorat ja rakenteellisesti ehjät, poista irtonaiset materiaalit tai pinnat. Tarvittaessa pohjusta pinta Tytan Evomer Bitumipohjusteella, erityisesti kuluneella, hilseilevällä tai ikääntyneellä alustalla. Pohjustetta ei voida käyttää pakkasessa tai sateessa.

Sekoita tuote ennen käyttöä.

Tuotetta voidaan levittää harjalla, telalla tai ruiskulla.

Ruiskutukseen ohjeet: suutin 519, virtaus 2.3 L/min, paine 150 bar.

## HUOPAKATON KUNNOSTUS

Käsittele kattuhuopa ensimmäisen kerran Tytan Evomer Kattopinnoitteella. Tarvittaessa halkeilleet alueet paikataan uudella kattohuovalla tai Tytan Water Stop Paikkausmassalla tai Tytan Roof Sealant Paikkausmassalla. Tytan Evomer

Jatkuu seuraavalla sivulla...

F

ii

2 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



# EVOMER FAST DRYING COATING

Päivitetty: 05.03.2024

Kattopinnoite soveltuu myös polyesteripohjaisella kuitukankaalla (vahvuus n. 80 g/mm<sup>2</sup>) tehtäviin vahvistuksiin, jolloin kangas painetaan tuoreeseen pinnoitteeseen ja annetaan kuivua. Kunnostustoimenpiteiden jälkeen pinta käsitellään toiseen kertaan kauttaaltaan Tytan Evomer Kattopinnoitteella.

## SOKKELIT

(läpäisevä tai hyvin kuivattu maa; ei pohjavettä): Tytan Evomer Kattopinnoite soveltuu sokkeleiden kevyen eristämiseen. Levitä oikein valmistellulle pinnalle kaksi kerrosta pinnoitetta. Varmista ennen toisen kerroksen levittämistä, että edellinen kerros on kuivunut täysin.

Puhdista työvälineet vedellä, kuivuttuaan liuottimella, kuten mineraalitärpätillä. Puhdista kuivumaton tuote käsistä vedellä ja saippualla tai paperipyyhkeellä. Kuivunut tuote käsistä voidaan puhdistaa limoneniä sisältävällä puhdistusaineella.

## RAJOITUKSET

Tuote ei kiinnity kunnolla kosteaan alustaan. Huolehdi että alusta on kuiva.

Tuote ei sovellu kontaktiin elintarvikkeiden tai lääkkeiden kanssa.

Tuotetta ei pidä käyttää kuparipinnoille, koska se värjää niitä.

Tuoreet käsitellyt pinnat pitää suojata sateelta tai pakkaselta ennen kuivumista.

## VIIMEINEN KÄYTTÖPÄIVÄ JA ERÄNUMERO PAKKAUKSESSA.

Kaikki annetut parametrit perustuvat laboratoriokokeisiin, jotka ovat valmistajan sisäisten standardien mukaisia, ja riippuvat suuresti tuotteen käytön olosuhteista (esim. ympäristön lämpötila, pinnan lämpötila, käytetyt työvälineet ja tuotetta käyttävän ihmisen taidot).

F

ii

3 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS