



Compound S 40

Bitumimassa

Yhteystiedot

✉ myynti@rhv.fi

☎ +358 10 328 5250

📍 Piiskakuja 5, 20380 Turku

🌐 www.rhv.fi

Tuotteen valmistaja:

- IKO ROAD NV

Maahantuoja

- DEMOCOL OY RHV-Tukku

Riittävyys

+/- 1,2 kg kymmenelle metrille 10x10mm saumalla.

Työkalujen puhdistus

Valittömästi. Lakkabensiinillä.

Tuote

Compound S 40 on erittäin helppo ja nopeakäyttöinen bitumimassa. Compound S 40 Kumibitumimassalla voidaan täyttää mm. kapeat raot ja halkeamat asfaltissa/betonissa sekä saumat betonilaattojen välissä. Compound S 40 bitumimassa antaa pinnalle täydellisen vesitiivyyden.

Se sopii käytettäväksi myös mm. kaivonkansien, rännien, vesikatteiden ja läpivientien tiivistämiseen sekä liimaamaan betoniset reunakivet asfalttiin ja betoniin.

Ominaisuudet

Pakkausko:

Laatikat 25x310ml patruuna. (MASTIC S40)

Metallitynnyrit 30kg (COMPOUND S 40)

Täysin vesitiivis.

Erinomainen kiinnittyvyys bitumimateriaaleihin.

Erinomainen kiinnittyvyys betoniin, asbestisementtiin, sinkkiin, metalleihin ja asfalttiin.

Ehkäisee karstan kerääntymistä.

Yksinkertainen käyttöä.

Laimneiden happojen ja alkalien kestävä

Säilytys: Ei saa jäätymä, alkuperäispakkauksessa

Säilyvyys: 2-3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa.

Erityistuntemerkit

Väri: musta

Tiheys / 20 °C: +/- 1,37

Kuivumisaika – RH 50 – 60 %

kosketuskuiva: +/- 24h

säilyttää fyysiset ominaisuutensa: +/- 5 viikkoa

Leimahduspiste (liuotinhöyryjen): +/- 24 °C

Lämpötilan kesto: -20 °C – +80 °C

Työskentelylämpötila: 5 °C – +40 °C

Venymän kesto (elongaatio) 20 °C: 200 %

0°C:100 %

-10°C:25 %

Vertikaalinen valuma 60 °C: 0,5 %

COMPOUND S40:llä ON COPRO-LUOKITUS



Compound S 40

Bitumimassa

Käyttö

Käyttökohteet:

1. Esivalmistelu

Varmista että saumattavan uran reunat ovat puhtaat, pölypuhtaat, rasvattomat ja ettei niissä ole irrallista likaa.

COMPOUND – MASTIC S 40 voidaan käyttää myös vähän kosteille pinnoille.

Tiivistysmassan (Compound) käyttäytymiseen vaikuttavat suuresti saumojen risteyskohdat.

Tämän takia on suositeltavaa varmistaa risteyskohdat huolellisesti, ottaen huomioon tiivistysaineen mahdollinen venymä (elongaatio).

Ehkäise tiivistysainetta liittymästä uran pohjaan, käyttämällä sauman pohjalla polyeteenivaahtoa, kuten FLEXIJOINT:ia. Tämä pohjustussauma auttaa myös rajoittamaan sauman syvyyttä.

Työskentelylämpötila tulisi olla 5 °C ja 40 °C välillä.

Pohjustusaine (primer):

Primerin käyttö ei ole välttämätöntä perinteisille materiaaleille, kuten betonille, asbestisementille, sinkille tai metalleille.

Huokoisille materiaaleille asennettaessa, käytä kyllästävää bitumiprimeria, kuten BLAXOL:ia tai PRIMER BITUM:ia.

2. Käyttö:

Patruuna

Lävistä kokonaan sinettikalvo patruunan päässä.

Leikkaa muovinen suokappale haluttuun kulmaan, oikean saumanleveyden saamiseksi.

Kierrä suokappale paikoilleen ja aseta patruuna puristuspistooliin.

Aloita pohjustusaineen (MASTIC S 40) käyttö välittömästi. Tiivistä huolellisesti sauman reunat ja varo jättämästä ilmaa sauman pohjalle.

Metallitynnyrit

Käytä aineen levittämiseen paineilmapumppua ja pistoolia jos mahdollista.

Muussa tapauksessa tuote ohennetaan hiilivetyliuoksella sopivan paksuiseksi niin, että se on kaadettavassa muodossa. (Esim. kastelukannu tai muu vastaava).