

# THORMASEAL 1401 C- SIDEMASSA

**Polymeerimodifioitu  
kumibitumisauhausmassa.**

**Tuotekoodi:** 455-HSBCC00

Thormaseal 1401C on elastinen, joustava ja vedenpitävä kumibitumisauhausmassa, joka on erityisesti kehitetty kestävään sauman toistuvaa laajenemis- ja supistumisliikettä. Massa pysyy joustavana myös kylmissä olosuhteissa -30 °C:een asti. Sen palautumiskyky on erinomainen ja valuvuus vähäinen. Thormaseal 1401C sisältää tartuntaa parantavia aineita, eikä se yleensä tarvitse primereita. Yli 40 mm leveissä liikuntasauhoissa suositellaan käytettäväksi valmistajan suosittelemaa CP Primer -tuotetta.

Thormaseal 1401C soveltuu erityisesti betoni- ja asfalttiteiden, kiitoratojen ja vastaavien vaakapintojen liikunta- ja kutistumasaumojen ja halkeamien tiivistämiseen. Thormaseal 1401C on CE-merkitty ja vastaa EN 14188-1 tyyppi N1 vaatimuksia. Thormaseal on myös SILKO-hyväksytty.

Thormasealin palautuma on 60-75 % ja tunkeuma 55-90 mm.

Pakkauskoot: Säkki 16 kg, lava 1000 kg

## Edut

Thormasealin palautumiskyky on erinomainen ja valuvuus vähäistä. Tuote ei tarvitse primereita.

## Käyttö

Sauma/halkeama on puhdistettava huolellisesti tarvittaessa sinkopuhaltamalla tai harjaamalla niin,



että kaikki irtoaines ja mahdolliset vanhan tiivisteiden jäämät saadaan pois. Ja kuivattava sen jälkeen kuumailmapaine puhaltimella.

Massa kuumennetaan lämpömittarilla ja termostaatilla varustetussa bitumikeittimessä, jossa on sekoitin. Lämpötila ei saa ylittää 190 C:tta. Massa pumpataan tai kaadetaan saumaan välittömästi, kun sauma on vielä kuuma, jolloin saadaan optimaalinen tartunta.

[Katso tuotetta koskevat lisätiedot tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta.](#)

## Varastointi

Kestää varastointia kuivassa katetussa tilassa vähintään 24 kk.

## Pakkauskoko (kpl)

16

## TEKNISET TIEDOT

Maksimi kuumennuslämpötila (°C)	190
Pehmenemispiste (°C)	100
Tunkeuma (mm)	55
Valulämpötila (°C)	180
Valuvuus (mm)	3
Tiheys (kg/m <sup>3</sup> )	0.95

## Menekkiarvio [kg/250 m]

Halkeamaleveys (mm)							Syvyys (mm)
13	15	20	25	30	35	40	
52,5	60,6	80,8	100,9	121,1	141,3	161,5	20
			130,6	156,8	182,9	209,0	25
				192,4	224,4	256,5	30
					266,0	304,0	35
						351,5	40