



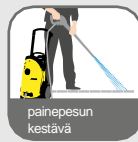
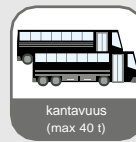
# ROMPOX® - TRAFFIC V2

## Vahvin kivetysten saumasaine

ROMPOX® - TRAFFIC V2 on vahvin ROMEX® saumasaine, joka on tarkoitettu käytettäväksi kivetysten saumaamiseen raskaan liikenteen kuormituksen alaisille teille ja aukioille sekä kivisten vesikourujen saumaamiseen ATV DIN 18318: 2006 mukaan.

### Ominaisuudet

- saumaleveyksille >8 mm | 3/8"
- saumasyvyyksille >30 mm | 1 1/4"
- korkea lujuus



# ROMPOX® - TRAFFIC V2

## Vahvin kivetysten saumausaine

### KÄYTTÖOHJEET

**Rakennustyömaavaatimukset:** Pinta tulee valmistaa odotettavissa olevien liikennekuormien mukaan. Päälystettyjen pintojen rakentamista koskevia määräyksiä ja valmistajan antamia ohjeita on noudatettava. Tulevat kuormat eivät saa aiheuttaa pinnan laskeutumista tai löystymistä kivistä. Myönnämme ROMEX® Traffic V2 saumausaineen ja suositeltavien ROMEX® Trass-Bed -tuotteiden (Trassisementti/-betoni ja Kiviliima) saumausjärjestelmälle 5 vuoden ROMEX® SYSTEM-TAKUUN (RSG). Suosittelemme myös saumaustyöhön suunniteltujen ROMEX®-työkalujen käyttöä.

**Valmistelu:** Puhdista saumat koko saumaussyvyydeltä. Saumausainetta on käytettävä vähintään 30 mm syvyyteen ja vähintään 2/3 saumasyyvyydelle, sauman vähimmäisleveys 8 mm. Saumauspinnat on puhdistettava kaikista epäpuhtauksista ennen työn aloittamista. Saumojen vierekkäiset pinnat, joita ei saumata ja joihin ei haluta hartsikalvoa, on teipattava.

**Sekoittaminen:** Kaada 25 kg saumaushiekkaa betonimyllyyn tai sekoitusastiaan ja aloita sekoitusprosessi. Lisää sekoittamisen aikana hitaasti erikseen pakattua 3,0 kg hartsia / kovetetta sisältävä aine kokonaan seokseen. Älä lisää vettä! Kokonaissekoitusaika: vähintään 6 minuuttia.

**Käyttö:** Kaada saumausaine saumattavalle alueelle ja levitä karkeasti lapioilla tai metallisella lastalla. Työstä seuraavaksi saumausaine saumoihin kumilastalla. Varmista, että saumausaine tiivistyy syväälle saumoihin ja täyttää ne täydellisesti. Kaikki työkalut ja työjalkineet on puhdistettava säännöllisesti vesisuihkulla saumaamisen aikana, jotta vältetään epäpuhtaudet sideaineella ja jalanjäljet kivipinnalla.

**Loppusiivous:** Pyyhi kivipinta heti saumaamisen jälkeen huolellisesti karkealla katuharjalla. Käytä lopuksi tiheää, pehmeää harjaa loppusiivoukseen, kunnes kaikki jäljellä oleva saumausaine on poistettu pinnalta. Harjaus tulisi suorittaa vinosti saamaa vasten. Älä käytä poisharjattua saumausainetta uudelleen.

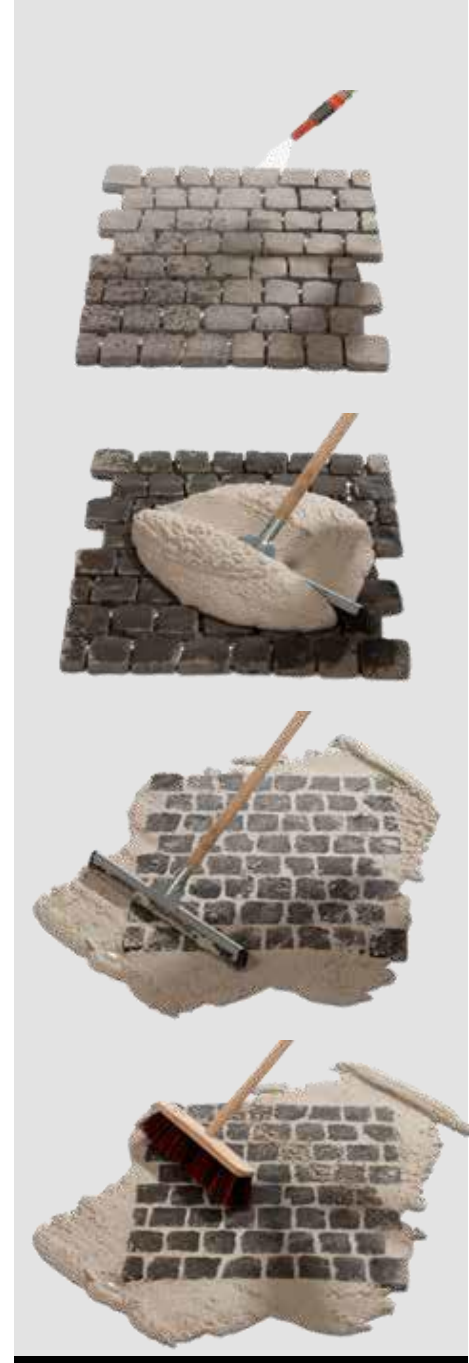
**Sateen sattuessa:** Sadesuoja ei ole välttämätöntä tiikusateen aikana. Jos kyseessä on jatkuva tai voimakas sade, tuoreet saumapinnat on suojattava 12–24 tuntia. Älä aseta sadesuojaa suoraan pinnalle ilmankierron varmistamiseksi.

**Tärkeä huomautus - hartsikalvo:** Asennuksessa, erittäin ohut epoksihartsikalvo jää kivien pintaan ja vahvistaa kivien väriä ja suojaa niitä lialta. Hartsikalvo on väliaikainen ja häviää ajan myötä sään ja kulumisen seurauksena. Epävarmuuden sattuessa näyteen pinta on testattava ennen koko liitoksen valmistamista. Hartsikalvo ei ole "käyttövika" eikä pinnan laatua vaaranneta millään tavoin. Lisätietoja saat ROMEX® valtuutetulta jälleenmyyjältä.

### Tekniset ominaisuudet

Testiraportti nro. 55-2909/04 CPH-7134, auditoitu väri "neutraali", tuotteet säkissä.		
Järjestelmä	2-komponenttinen epoksi-hartsia kiveytysten saumausaine	
Puristuslujuus	76.8 N/mm <sup>2</sup>   11 139 psi Laboratorio 52.5 N/mm <sup>2</sup>   7 615 psi Asennuspaikka	DIN 18555 osa 3
Vetolujuus	22.2 N/mm <sup>2</sup>   3 220 psi Laboratorio 13.6 N/mm <sup>2</sup>   1 973 psi Asennuspaikka	DIN 18555 osa 3
Staattinen kimmomoduli	12 200 N/mm <sup>2</sup>   1 769 461 psi Laboratorio 9 800 N/mm <sup>2</sup>   1 421 370 psi Asennuspaikka	DIN 18555 osa 4
Kovettuneen saumausaineen tiheys	1.83 kg/dm <sup>3</sup>   1.06 oz/in <sup>3</sup> Laboratorio 1.71 kg/dm <sup>3</sup>   0.99 oz/in <sup>3</sup> Asennuspaikka	DIN 18555 osa 3
Asennusaika 20 °C   68 °F	15–20 minuuttia	
Asennuslämpötila	> 0 °C ja max. 30 °C   > 32 °F ja max. 86 °F Matalissa lämpötiloissa hidas kovettuminen, Korkeissa lämpötiloissa nopea kovettuminen	
Työkohteen käyttöönotto 20 °C   68 °F	12–24 h kuluttua voidaan kävellä, 3 päivän kuluttua kantaa raskaan liikenteen	
Veden läpäisevyyskerroin*	4.78 x 10 <sup>-6</sup> m/s ± noin 0,015 l/min/m <sup>2</sup> , 10 % saumajakeelle 0.7 iph ± noin 0.0004 gal/min/sqft, 10 % saumajakeelle (Sopiva tiivistys)	
Säilyvyysaika	24 kuukautta hartsia/kovetin: pakkaselta suojassa, saumaushiekka: kuivassa	

Saumausaineen käyttömäärät kg/m <sup>2</sup>   lb/sq ft – Laskennan perusteet: sauman syvyys Ø 30 mm   1 ¼"							
Sauman leveys	Kiven koko	80 x 40 cm 31 ½" x 15 ¾"	60 x 60 cm 23 ½" x 23 ½"	40 x 40 cm 15 ¾" x 15 ¾"	32 x 24 cm 12 ½" x 9 ½"	24 x 16 cm 9 ½" x 6 ¼"	9 x 11 cm ¾" x ¾"
	8 mm   ¾" (min.)	1,5 kg 3.4 lbs	1,4 kg 3.0 lbs	2,0 kg 4.5 lbs	2,9 kg 6.4 lbs	4,1 kg 9.0 lbs	7,3 kg 16.1 lbs
	10 mm   ¾"	1,9 kg 4.2 lbs	1,7 kg 3.7 lbs	2,5 kg 5.5 lbs	3,6 kg 7.9 lbs	5,0 kg 11.0 lbs	8,8 kg 19.4 lbs
	Polygonaaliset laatat	noin 4–6 kg   8–13 lbs					



Lisätietoja tuotteista, videoita ja saumauslaskuri löytyy osoitteesta [www.romex-ag.de](http://www.romex-ag.de)

Seuraa meitä  
sosiaalisessa  
mediassa:



Kaikki täyteaineet ovat luonnollisia tuotteita, jotka ovat alltiita luonnollisille värimuutoksille. Tässä esitteessä esitetyt tiedot perustuvat kokeellisiin arvoihin, tieteen ja käytännön nykyisiin tietotasoihin, mutta ne eivät ole sitovia eikä niillä ole laillista voimaa. Kaikki aikaisemmat tiedot eivät ole voimassa tämän esitteen julkaisun jälkeen. Kuvat samanlaisia. Voimassa huhtikuusta 2018 alkaen. Pidätämme oikeuden muutoksiin.

\* Vettä läpäisevän standardin "Sivut, jotka sallivat vuotoa" (MVV), julkaisun 2013 mukaan.