

Siltojen korjausohjeet (SILKO), kohta 3 Voimassa olevien SILKO-tuotteiden luettelo 28.4.2021

Viite: Väyläviraston internet-sivu: <http://www.vayla.fi/palveluntuottajat/sillat/silko/>

SILKO 3.731 SAUMAUSMASSAT

TUOTENIMIKE	TUOTETYYPPI	MYYJÄ	VOIMASSA
1. REUNAPALKIN LIIKUNTASAUMAT			
1.1 Kylmänä levitettävät saumaussmassat			
Sikaflex Construction+	polyuretaani	Oy Sika Finland Ab	23.4.2024 asti
SikaHyflex 250 Facade	polyuretaani	Oy Sika Finland Ab	23.4.2024 asti

TUOTENIMIKE	TUOTETYYPPI	MYYJÄ	VOIMASSA
2. PÄÄLLYSTEEN PIENILIIKKEISET LIIKUNTASAUMAT			
2.1 Kuumana levitettävät saumaussmassat (massatyypin N1)			
Thormaseal 1401C	polymeeri-modifioitu bitumi	Semtu Oy	23.4.2024 asti
Bornit N1	polymeeri-modifioitu bitumi	Suomen Pikipojat Oy	23.4.2024 asti

Saumaussmassojen valmistajat ja myyjien yhteystietoja.

VALMISTAJA	MYYJÄN YHTEYSTIEDOT	
	Postiosoite	Puhelin ja sähköposti
Sika AG	Oy Sika-Finland Ab Koskelontie 23 C, PL 49, 02921 ESPOO	09 511 431 sika.finland@fi.sika.com
Ennis-Flint (England)	Semtu Oy PL 124, 04201 KERAVALA	09 2747 950 mailbox@semtu.fi
Bornit-Werk	Suomen Pikipojat Oy Lämmittäjänkatu 6 00880 HELSINKI	044 051 5178 pavel@pikipojat

Siltojen korjausohjeet (SILKO), kohta 3 Voimassa olevien SILKO-tuotteiden luettelo 28.4.2021

TUOTENIMIKE	TUOTETYYPPI	MYYJÄ	VOIMASSA
3. PÄÄLLYSTEEN JA REUNAPALKIN, TUKIKAISTAN TAI REUNUKSEN VÄLISET SAUMAT			
3.1 Kuumana levitettävät saumaussmassat (massatyypit N2)			
Pikisaumo	polymeeri-modifioitu bitumi	Nordic Waterproofing Oy	17.6.2024 asti
Multiseal 40	polymeeri-modifioitu bitumi	Semtu Oy	29.4.2021 asti
Brit N2	polymeeri-modifioitu bitumi	Tonttila Group Oy	28.4.2026 asti

TUOTENIMIKE	TUOTETYYPPI	MYYJÄ	VOIMASSA
4. PÄÄLLYSTEEN KUTISTUMISSAUMAT JA HALKEAMIEN SULKEMINEN			
4.1 Päällysteén halkeaman sulkeminen kuumana levitettävällä saumaussmassalla (massatyypit N1, Avarrussaumaussmenetelmä)			
Thormaseal 1401C	polymeeri-modifioitu bitumi	Semtu Oy	23.4.2024 asti
Bornit N1	polymeeri-modifioitu bitumi	Suomen Pikipojat Oy	23.4.2024 asti
4.2 Päällysteén kutistumissaumat ja halkeaman sulkeminen kuumana levitettävällä saumaussmassalla (massatyypit N2, Kannukaatomenetelmä)			
Pikisaumo	polymeeri-modifioitu bitumi	Nordic Waterproofing Oy	17.6.2024 asti
Multiseal 40	polymeeri-modifioitu bitumi	Semtu Oy	29.4.2021 asti
Brit N2	polymeeri-modifioitu bitumi	Tonttila Group Oy	28.4.2026 asti

Saumaussmassojen valmistajat ja myyjien yhteystietoja.

VALMISTAJA	MYYJÄN YHTEYSTIEDOT	
	Postiosoite	Puhelin ja sähköposti
Nordic Waterproofing Oy	Nordic Waterproofing Oy Puistokatu 25-27 08150 LOHJA	010 851 1000 www.kerabit.fi
Ennis-Flint (England)	Semtu Oy PL 124 04201 KERAVALA	09 2747 950 mailbox@semtu.fi
Bornit-Werk	Suomen Pikipojat Oy Lämmittäjäntie 6 00880 HELSINKI	044 051 5178 pavel@pikipojat
Gazpromneft Nova-Brit	Tonttila Group Oy Turkkirata 10 33960 PIRKKALA	03 358 760 myynti@tonttilagroup.com

Siltojen korjausohjeet (SILKO), kohta 3 Voimassa olevien SILKO-tuotteiden luettelo 28.4.2021

TUOTENIMIKE	TUOTETYYPPI	MYYJÄ	VOIMASSA
5. TERÄSBETONISTEN KANSIELEMENTTIEN SAUMAT JA BETONISTEN AJOTIELAATTOJEN SAUMAT			
5.1 Kuumana levitettävät saumaussmassat (massatyyppi N1)			
Thormaseal 1401C	polymeeri-modifioitu bitumi	Semtu Oy	23.4.2024 asti
Bornit N1	polymeeri-modifioitu bitumi	Suomen Pikipojat Oy	23.4.2024 asti
5.2 Kylmänä levitettävät saumaussmassat			
Sikaflex Construction+	polyuretaani	Oy Sika Finland Ab	23.4.2024 asti
SikaHyflex 250 Facade	polyuretaani	Oy Sika Finland Ab	23.4.2024 asti

Saumaussmassojen valmistajat ja myyjien yhteystietoja.

VALMISTAJA	MYYJÄN YHTEYSTIEDOT	
	Postiosoite	Puhelin ja sähköposti
Sika AG	Oy Sika-Finland Ab Koskelontie 23 C, PL 49, 02921 ESPOO	09 511 431 sika.finland@fi.sika.com
Ennis-Flint (England)	Semtu Oy PL 124, 04201 KERAVA	09 2747 950 mailbox@semtu.fi
Bornit-Werk	Suomen Pikipojat Oy Lämmittäjänkatu 6 00880 HELSINKI	044 051 5178 pavel@pikipojat