

SILKO 3.251 Töhrystenestoinneet ja kemialliset pinnanpuhdistusaineet sekä öljyn- ja kasvunpoistoinneet

	Pakollinen SILKO-koee
	Vapaaehtoinen SILKO-koee
	Valmistajan ilmoitettava
	Ei ole ollut pakollinen koe, kun aine on lisätty SILKO:oon

1. UHRAUTUVAT TÖHRYSTENESTOINNEET 4.6.2020

1. TUOTENIMIKE (Hyväksymisvuosi)	2. VALMISTAJA	3. MYYJÄ	4. Veden-läpäisevyys		5. Vesihöyryn-läpäisevyys		6. Jääditys-sulatus-kestävyys		7. Pakkassuola-kestävyys	8. Puhdistet-tavuus	9. Poistet-tavuus	10. Kuivan kalvon paksuus	11. Kloridien läpäisevyys	12. Karbonati-soitumisen esto	13. UV-kestävyys	14. Tuotetun-nistus tehty	15. Voimassa pvm asti
			Yhtenäisen kalvon muodostavat aineet	Aineet, jotka eivät muodosta yhtenäistä kalvoa	Yhtenäisen kalvon muodostavat aineet	Aineet, jotka eivät muodosta yhtenäistä kalvoa	Yhtenäisen kalvon muodostavat aineet	Vaihtoehtoiset kokeet	Aineet, jotka eivät muodosta yhtenäistä kalvoa	Vaihtoehtoiset kokeet		Yhtenäisen kalvon muodostavat aineet					
			SFS-EN 1062-3	SFS-EN 13580	SFS-EN ISO 7783-1 (vapaa kalvo)	SFS-EN 13579	SFS-EN 13687-3 20 kierrosta	CENTS 12390-9 ilman tiesuolan vaikutusta	SFS-EN 13581	CENTS 12390-9 tiesuolan vaikutuksessa karbonatisoitumattomilla koekappaleilla	Betonin suoja-aineiden SILKO-kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532-19. Kohta 4.2	Kuumapaine-pesu valmistajan ilmoittamalla tavalla	Betonin suoja-aineiden SILKO-kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532-19. Kohta 4.4	Betonin suoja-aineiden SILKO-kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532-19. Kohta 4.7	EN 11507 500 h tai EN 1062-11, kohta 4.2		
			w [kg/m ² * h ^{0,5}] < 0,1	Absorptio-nopeus vertailusta [%] < 15 + ≤ 10 ++ ≤ 5 +++	s _D [m] ≤ 100 + ≤ 50 ++ ≤ 5 +++	Käsiteltyjen kappaleiden kuivumisnopeuden suhde vertailukappaleiden kuivumisnopeuteen [%] Luokka I: > 30 Luokka II: > 10	a) ei kuplia, halkeamia eikä pinnan suuntaista halkeilua b) vetokoe Keskiarvo (MPa) Halkeamia Jäykät silloittavat tai joustavat tuotteet ^a ilman liikennekuormaa ≥ 0,8 (0,5) ^b ≥ 1,0 (0,7) ^b liikennekuorman kanssa ≥ 1,5 (1,0) ^b ≥ 2,0 (1,5) ^b ^a Jäykkiä pinnoitteita ovat pinnoitteet, joiden standardin EN ISO 868 mukainen Shore D -kovuus ≥ 60. ^b Sulkeissa oleva arvo on alin hyväksyttävä arvo.	Ei näkyviä vaurioita	Käsiteltyyn koekappaleen painohäviön tulee tapahtua vähintään 20 kierrosta myöhemmin kuin vertailukappaleen	Rapautuma vertailusta [%] ≤ 100 + ≤ 65 ++ ≤ 25 +++ ≤ 10 ++++	Silmämääräinen arvio vertailukappaleeseen verrattuna Huono + Kohtalainen ++ Hyvä +++ Erittäin hyvä ++++	Aineen pitää poistua	Kloridipitoisuus 20 - 50 mm:n syvyydellä suhteessa vertailuun [%] ≤ 100 + ≤ 20 ++ ≤ 15 +++ ≤ 8 ++++	Karbonatisoitumis- missyvyys vertailusta [%] ≤ 100 + ≤ 60 ++ ≤ 20 +++	Ei aistinvaraisia muutoksia kokeen jälkeen		
Soledo Graffiti-suoja	Soledo Oy Suomi	Soledo Oy Pirjo Ojala +358 50 5979 86 pirjo.ojala@soledo.fi http://www.soledo.fi/	-	+	++	-	-	-	+	-	++++	Painepesu	-	-	-	ok	15.8.2024
AGS 3506 Color (2005) AGS 3506 Color + AGS 3502 (2005) BPS 7724 + AGS 3502 (2006) BPS 7726 + AGS 3502 (2006) AGS 3502	Trion Tensid Ab Uppsala Sverige	Motoral Oy Valuraudantie 18 00700 Helsinki Puhelin (09) 37 541 Telekopio (09) 375 4321 www.motoral.fi	-	+	+	-	-	-	-	+	++++	Painepesu	-	-	-	ok	19.4.2023

SILKO 3.251 Töhrystenestoaineet ja kemialliset pinnanpuhdistusaineet sekä öljyn- ja kasvunpoistoaineet

	Pakollinen SILKO-ko
	Vapaaehtoinen SILKO-ko
	Valmistajan imoitettava
	Ei ole ollut pakollinen ko, kun aine on lisätty SILKO:on

2a. POLYMEERIPINNOITTEET

4.6.2020

1.	2.	3.	4.	5.a	5.b	6.	7.	8.	9.	10.a	10.b	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
TUOTENIMIKE (Hyväksymisvuosi)	VALMISTAJA	MYYJÄ	AINE	Vaikutus karbo- natisoitumiseen vaihtoehtoiset kokeet		Kloridien tunkeutumisen estäminen	Veden- läpäisevyys	Vesihöyryn läpäisevyys	Kuivan kalvon paksuus testeissä	Jäädäty- sulatuskestävyys		Tartunta	Värisävyjä	Puhdistetta- vuus / valmistajan suosittelema aine 1)	Halkeamien silloituskyky	Poistettavuus	UV-kestävyys	Vedenkestävyys	Alkalinkestävyys	Tuotetunnistus tehty	Voimassa pvm asti
StoCryl HP 200 + Stopox WL100 + StoPur V600 (StoColor Puran Satin) (2008)	Sto AG Stühlingen Deutschland	Sto Finexter Oy Suokallionkuja 8 G 01740 Vantaa Puh.: +358 201 104 728 www.sto.fi	Vettähyllivä nestemäinen silaani-impregnanttiaine + Epoksilakka + Polyuretaanipinnoite		+	+++	+	+++(+)	≥ 80		+	+		++++/Puhdistusaine StoGraffiti Stripper Soft						ok	23.11.2023

LABORATORIOTESTIEN ARVOSTELUPERUSTEET (sarakeet 5 - 11, 13 - 18)

Sarake	5.a	5.b	6.	7.	8.	9.	10.a	10.b	11.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Koeme- netelmä	Vaihtoehtoiset kokeet 30.5.2016 asti						6.3.2014 asti	7.3.2014 alkaen							
	NT BUILD 357 CO2 pitoisuus 1 % RH 60±5 % T = 21±2 °C	31.5.2016 alkaen vain tämä koemenetelmä SFS-EN 1062-6	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.7	SFS-EN 1062-3	SFS-EN ISO 7783-1 (vapaa kalvo) tai SFS-EN ISO 7783-2 (kalvo alustalla)	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.4	CEN/TS 12390-9 Ilman tiesuolan vaikutusta	SFS-EN 13687-3	SFS-EN 1542	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.2	SFS-EN 1062-7 Menet. A, -30 °C	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.3	SFS-EN ISO 11507 500 h	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.5	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.6
++++			≤ 8							Erittäin hyvä					
+++	≤ 8		≤ 15		≤ 5					Hyvä	≥ 1,0				
++	≤ 15		≤ 20		≤ 50					Kohtalainen	≥ 0,6				
+	≤ 20	> 50	≤ 50	< 0,1	≤ 100		Korkeintaan vähäisiä vaurioita. Halkeamia silloittavat: ≥ 0,8 (jos sisäinen koheesio pettää: ≥ 0,4) Muut: ≥ 1,5	a) ei kuplia, halkeamia eikä pinnan suuntaista halkeilua b) vetokoe Keskiarvo (MPa) Halkeamia silloittavat tai jäykät tuotteet joustavat tuotteet ≥ 0,8 (0,5) ^b ≥ 1,0 (0,7) ^b ≥ 1,5 (1,0) ^b ≥ 2,0 (1,5) ^b ^a Jäykkiä pinnoitteita ovat pinnoitteet, joiden standardin EN ISO 868 mukainen Shore D -kovuus ≥ 60. ^b Sulkeissa oleva arvo on alin hyväksyttävä arvo.	Halkeamia silloittavat: ≥ 0,8 Muut: ≥ 1,5	Huono	≥ 0,3	Oltava helposti poistettava	Ei aistinvaraisia muutoksia kokeen jälkeen	Ei aistinvaraisia palautumattomia muutoksia kokeen jälkeen	Ei enempää aistinvaraisia palautumattomia muutoksia kokeen jälkeen kuin vedenkestävyskoke essa
suure [yksikkö]	Karb.syvyys [% vertailusta]	s _D [m]	Kloridipitoisuus [% vertailusta]	w [kg/m ² * h ^{1/2}]	s _D [m]	paksuus [µm]	tartuntavetolujuus [MPa]	tartuntavetolujuus [MPa]	tartuntavetolujuus [MPa]	Silmämääräinen vertailu vertailu- kappaleeseen	Halkeamaleveys [mm]				

SILKO 3.251 Töhherrystenestoaineet ja kemialliset pinnanpuhdistusaineet sekä öljyn- ja kasvunpoistoaineet

	Pakollinen SILKO-koe
	Vapaaehtoinen SILKO-koe
	Valmistajan ilmoitettava
	Ei ole ollut pakollinen koe, kun aine on lisätty SILKO:on

2b. SEMENTTIPOHJAISET PINNOITTEET

4.6.2020

1.	2.	3.	4.	5.a	5.b	6.	7.	8.	9.	10.a	10.b	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
TUOTENIMIKE (SILKO:on lisäämisvuosi)	VALMISTAJA	MYYJÄ	AINE	Vaikutus karbo- natisoitumiseen vaihtoehtoiset kokeet		Kloridien tunkeutumisen estäminen	Veden- läpäisevyys	Vesihöyryn läpäisevyys	Kuivan kalvon paksuus testeissä	Jäädäty- sulatuskestävyys	Tartunta	Värisävyjä	Puhdistetta- vuus / valmistajan suosittelema aine 1)	Halkeamien silloituskyky	Poistettavuus	UV-kestävyys	Vedenkestävyys	Alkalinkestävyys	Tuotetunnistus tehty	Voimassa pvm asti	
Weber.vetonit REP 990 (2002, 2006, 2011, 2016) <i>Vanhoja tuotenimiä: REP 990, Vetonit REP 990, Vetonit REP 990 Joustosementti-pinnoite</i>	Saint-Gobain Rakennus- tuotteet Oy/ Weber PL 70 (Strömberginkuja 2) 00381 Helsinki	Saint-Gobain Rakennus- tuotteet Oy/ Weber PL 70 (Strömberginkuja 2) 00381 Helsinki www.e-weber.fi	2- komponenttinen joustava suojapinnoite (joustosementtipinnoite)	+++		++	+	++	1600	+	+	harmaa	hyvä Hempel-puhdistus- aineella, ei kestä painepesua	++						ok	31.7.2021

1) Puhdistusaineen tulee olla testattu *Betonipintojen kemiallisten pinnanpuhdistusaineiden, öljynpoistoaineiden ja kasvunpoistoaineiden SILKO-koeohjelma 2018. VTT-CR-02026-18*:n mukaisesti 31.12.2019 mennessä

LABORATORIOTESTIEN ARVOSTELUPERUSTEET (sarakeet 5 - 11, 13 - 18)

Sarake	5.a	5.b	6.	7.	8.	9.	10.a	10.b	11.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Koeme- netelmä	Vaihtoehtoiset kokeet 30.5.2016 asti						6.3.2014 asti	7.3.2014 alkaen							
NT BUILD 357 CO2 pitoisuus 1 % RH 60±5 % T = 21±2 °C	31.5.2016 alkaen vain tämä koemenetelmä SFS-EN 1062-6	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.7	SFS-EN 1062-3	SFS-EN ISO 7783-1 (vapaa kalvo) tai SFS-EN ISO 7783-2 (kalvo alustalla)	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.4	CEN/TS 12390-9 Ilman tiesuolan vaikutusta	SFS-EN 13687-3	SFS-EN 1542	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.2	SFS-EN 1062-7 Menet. A, -30 °C	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.3	SFS-EN ISO 11507 500 h	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.5	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.6	
++++		≤ 8								Erittäin hyvä					
+++	≤ 8	≤ 15		≤ 5						Hyvä	≥ 1,0				
++	≤ 15	≤ 20		≤ 50						Kohtalainen	≥ 0,6				
+	≤ 20	> 50	≤ 50	< 0,1	≤ 100		Korkeintaan vähäisiä vaurioita. Halkeamia silloittavat: ≥ 0,8 (jos sisäinen koheesio pettää: ≥ 0,4) Muut: ≥ 1,5	a) ei kuplia, halkeamia eikä pinnan suuntaista halkeilua b) vetokoe Keskiarvo (MPa) Halkeamia silloittavat tai jäykät tuotteet ^a joustavat tuotteet ilman liikennekuormaa liikennekuorman kanssa ^a Jäykkiä pinnoitteita ovat pinnoitteet, joiden standardin EN ISO 868 mukainen Shore D -kovuus ≥ 60. ^b Sulkeissa oleva arvo on alin hyväksyttävä arvo.	Halkeamia silloittavat: ≥ 0,8 Muut: ≥ 1,5	Huono	≥ 0,3	Oltava helposti poistettava	Ei aistinvaraisia muutoksia kokeen jälkeen	Ei aistinvaraisia palautumattomia muutoksia kokeen jälkeen	Ei enempää aistinvaraisia palautumattomia muutoksia kokeen jälkeen kuin vedenkestävyskoke- essa
suure [yksikkö]	Karb.syvvyys [% vertailusta]	s _D [m]	Kloridipitoisuus [% vertailusta]	w [kg/m ² * h ^{1/2}]	s _D [m]	paksuus [µm]	tartuntavetolujuus [MPa]	tartuntavetolujuus [MPa]	tartuntavetolujuus [MPa]	Silmämääräinen vertailu vertailu- kappaleeseen	Halkeamaleveys [mm]				

5.a	5.b	6.	7.	8.	9.	10.a	10.b	11.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Vaikutus karbo-	natisoitumiseen	Kloridien	Veden-	Vesihöyryn	Kuivan kalvon		Jäädytys-	Tartunta	vuus /	Halkeamien	Poistettavuus	UV-kestävyys	Vedenkestävyys	Alkalinkestävyys
vaihtoehtoiset	kokeet	tunkeutumisen	läpäisevyys	läpäisevyys	paksuus		sulatuskestävyys		valmistajan	silloituskyky				
		estäminen			testeissä				suosittelema					
									aine 1)					

LABORATORIOTESTIEN ARVOSTELUPERUSTEET (sarakeet 5 - 11, 13 - 18)

Sarake	5.a	5.b	6.	7.	8.	9.	10.a	10.b	11.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
Koemenetelmä	Vaihtoehtoiset kokeet 30.5.2016 asti						6.3.2014 asti	7.3.2014 alkaen							
	NT BUILD 357 CO2 pitoisuus 1 % RH 60±5 % T = 21±2 °C	31.5.2016 alkaan vain tämä koemenetelmä SFS-EN 1062-6	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.7	SFS-EN 1062-3	SFS-EN ISO 7783-1 (vapaa kalvo) tai SFS-EN ISO 7783-2 (kalvo alustalla)	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532-19. Kohta 4.4	CEN/TS 12390-9 Ilman tiesuolan vaikutusta	SFS-EN 13687-3	SFS-EN 1542	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.2	SFS-EN 1062-7 Menet. A, -30 °C	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.3	SFS-EN ISO 11507 500 h	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532-19. Kohta 4.5	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT- CR-00532-19. Kohta 4.6
++++			≤ 8							Erittäin hyvä					
+++	≤ 8		≤ 15		≤ 5					Hyvä	≥ 1,0				
++	≤ 15		≤ 20		≤ 50					Kohtalainen	≥ 0,6				
+	≤ 20	> 50	≤ 50	< 0,1	≤ 100		Korkeintaan vähäisiä vaurioita. Halkeamia silloittavat: ≥ 0,8 (jos sisäinen koheesio peittää: ≥ 0,4) Muut: ≥ 1,5	a) ei kuplia, halkeamia eikä pinnan suuntaista halkeilua b) vetokoe Keskiarvo (MPa) Halkeamia silloittavat tai joustavat tuotteet ilman liikennekuormaa liikennekuorman kanssa ^a Jäykkiä pinnoitteita ovat pinnoitteet, joiden standardin EN ISO 868 mukainen Shore D -kovuus ≥ 60. ^b Sulkeissa oleva arvo on alin hyväksyttävä arvo.	Halkeamia silloittavat: ≥ 0,8 Muut: ≥ 1,5	Huono	≥ 0,3	Oltava helposti poistettava	Ei aistinvaraisia muutoksia kokeen jälkeen	Ei aistinvaraisia palautumattomia muutoksia kokeen jälkeen	Ei enempää aistinvaraisia palautumattomia muutoksia kokeen jälkeen kuin vedenkestävuskokees- sa
suure [yksikkö]	Karb.syvyyys [% vertailusta]	s _D [m]	Kloridipitoisuus [% vertailusta]	w [kg/m ² * h ^{1/2}]	s _D [m]	paksuus [µm]	tartuntavetolujuus [MPa]	tartuntavetolujuus [MPa]	tartuntavetolujuus [MPa]	Silmämääräinen vertailu vertailu- kappaleeseen	Halkeamaleveys [mm]				

SILKO 3.251 Töherrystenestoaineet ja kemialliset pinnanpuhdistusaineet sekä öljyn- ja kasvunpoistoaineet

	Pakollinen SILKO-koe
	Vapaaehtoinen SILKO-koe
	Ei ole ollut pakollinen koe, kun aine on lisätty SILKO:on

2c. IMPREGNOINTIAINEET

4.6.2020

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.a	14.b	15.
TUOTENIMIKE	VALMISTAJA	MYYJÄ	VAIKUTTAVA AINE	Pakkas-suolakestävyys	Kloridien tunkeutumisen estäminen	Tartunta Kalvon muodostavat aineet	Vedenläpäisevyys	Vesihöyryniäpäisevyys	Tunkeutumissyvyys	Puhdistettavuus/ valmistajan suosittelema aine 1)	Karbonatisoitumisen estäminen	Poistettavuus	Ohjeellinen uusintakäsittelyväli 3 - 7 v.	Ohjeellinen uusintakäsittelyväli 10 - 17 v.	Voimassa pvm asti

1) Puhdistusaineen tulee olla testattu *Betonipintojen kemiallisten pinnanpuhdistusaineiden, öljynpoistoaineiden ja kasvunpoistoaineiden SILKO-koeohjelma 2018*. VTT-CR-02026-18 :n mukaisesti 31.12.2019 mennessä

LABORATORIOTESTIEN ARVOSTELUPERUSTEET (sarakeet 5 - 13)

Sarake	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Koemenetelmä	SFS-EN 13687-2, 10 kierrosta, jonka jälkeen SFS-EN 13687-1, 20 kierrosta	Betonin suoja-aineiden SILKO-kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532-19. Kohta 4.7	SFS-EN 1542	SFS-EN 1062-3	SFS-EN ISO 7783-1 (vapaa kalvo) tai SFS-EN ISO 7783-2 (kalvo alustalla)	SFS-EN 1504-2	Betonin suoja-aineiden SILKO-kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532-19. Kohta 4.2	NT BUILD 357 CO2-pitoisuus 1 %, Betonin suoja-aineiden SILKO-kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532-19. Kohta 4.1	Betonin suoja-aineiden SILKO-kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532-19. Kohta 4.3
++++		≤ 8			≤ 0,5	≥ 15	5 Erittäin hyvä		
+++		≤ 15			≤ 5	≥ 10	4 Hyvä	≤ 20	
++		≤ 20			≤ 50	≥ 5	2 - 3 Kohtalainen	≤ 60	
+	a) ei saa esiintyä kuplia, halkeamia eikä pinnan suuntaista halkeilua b) vetokoe Levittäminen/kuorma keskiarvo (N/mm ²) pystysuuntainen ≥ 0,8 (0,5) ^a vaakasuuntainen ilman mekaanista kuormaa ≥ 1,0 (0,7) ^a vaakasuuntainen yhdessä mekaanisen kuorman kanssa ≥ 1,5 (1,0) ^a ^a Sulkeissa oleva arvo on minkä tahansa lukeman alin hyväksyttävä arvo.	≤ 100	≥ 1,5 yksittäinen tulos ei saa alittaa arvoa 1,0	< 0,1	≤ 100	≥ 2	0 - 1 Huono	≤ 100	Ei kriteeriä
		Kloridipitoisuus vertailusta 10-20 mm syvyydellä [%]	[MPa]	w [kg/m ² /h ^{1/2}]	s _D [m]	[mm]	Silmämääräinen arvio vertailukappaleeseen verrattuna	Karbonatisoitumissyvyys vertailusta [%]	Poistettavuuden vaikeuden ja suoja-ainejäämien määrän arvio

5.	Pakkas-suolakestävyys	6.	Kloridien tunkeutumisen estäminen	7.	Tartunta Kalvon muodostavat aineet	8.	Vedenläpäisevyys	9.	Vesihöyryniäpäisevyys	10.	Tunkeutumisvyvyys	11.	Puhdistetta- vuus / valmistajan suosittelema aine	12.	Karbonatisoitumisen estäminen	13.	Poistettavuus
----	-----------------------	----	-----------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------	----	-----------------------	-----	-------------------	-----	---	-----	-------------------------------	-----	---------------

LABORATORIOTESTIEN ARVOSTELUPERUSTEET (sarakeet 5 - 13)

Sarake	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
Koeme- netelmä	SFS-EN 13687-2,10 kierrosta, jonka jälkeen SFS-EN 13687-1, 20 kierrosta	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.7	SFS-EN 1542	SFS-EN 1062-3	SFS-EN ISO 7783-1 (vapaa kalvo) tai SFS-EN ISO 7783-2 (kalvo alustalla)	SFS-EN 1504-2	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT- CR-00532-19. Kohta 4.2	NT BUILD 357 CO2-pitoisuus 1 %, Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR- 00532-19. Kohta 4.1	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.3
++++		≤ 8			≤ 0,5	≥ 15	5 Erittäin hyvä		
+++		≤ 15			≤ 5	≥ 10	4 Hyvä	≤ 20	
++		≤ 20			≤ 50	≥ 5	2 - 3 Kohtalainen	≤ 60	
+	a) ei saa esiintyä kuplia, halkeamia eikä pinnan suuntaista halkeilua b) vetokoe Levittäminen/kuorma keskiarvo (N/mm ²) pystysuuntainen ≥ 0,8 (0,5) ^a vaakasuuntainen ilman mekaanista kuormaa ≥ 1,0 (0,7) ^a vaakasuuntainen yhdessä mekaanisen kuorman kanssa ≥ 1,5 (1,0) ^a ^a Sulkeissa oleva arvo on minkä tahansa lukeman alin hyväksyttävä arvo.	≤ 100	≥ 1,5 yksittäinen tulos ei saa alittaa arvoa 1,0	< 0,1	≤ 100	≥ 2	0 - 1 Huono	≤ 100	Ei kriteeriä
		Kloridipitoisuus vertailusta 10-20 mm syvyydellä [%]	[MPa]	w [kg/m ² /h ^{1/2}]	s _D [m]	[mm]	Silmämääräinen arvio vertailukappaleeseen verrattuna	Karbonatisoitumissyvyys vertailusta [%]	Poistettavuuden vaikeuden ja suoja-ainejäämien määrän arvio

SILKO 3.251 Töhrystenestoaineet ja kemialliset pinnanpuhdistusaineet sekä öljyn- ja kasvunpoistoaineet

	Pakollinen SILKO-koee
	Vapaaehtoinen SILKO-koee
	Ei ole ollut pakollinen koee, kun aine on lisätty SILKO-ohjeistoon

2d-1. VETTÄHYLKIVÄT IMPREGNOINTIAINEET. GEELIT JA EMULSIOT("VOITEET", "CREMET",...) 4.6.2020

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.a	7.b	8.a	8.b	9.	10.	11.a	11.b	12.	13.	14.	15.	16.a	16.b	17.	18.
TUOTENIMIKE (Hyväksymisvuosi)	VALMISTAJA	MYYJÄ	VAIKUTTAVA AINE	AINEYHDISTELMÄ	BETONIN IKÄ IMPREGNOITAESSA	Pakkas-suolakestävyys ¹⁾		Kloridien tunkeutumisen estäminen	Vedenläpäisevyys	Alkainkestävyys	Vesihöyryn läpäisevyys ¹⁾	Tunkeutumissyvyys	Puhdistettavuus/ valmistajan suosittelema aine 1)	Karbonatisoitumisen estäminen	Poistettavuus	Ohjeellinen uusintakäsittelyväli 3 - 7 v.	10 - 17 v.	Tuotetunnistus tehty	Voimassa pvm asti		

1) Puhdistusaineen tulee olla testattu *Betonipintojen kemiallisten pinnanpuhdistusaineiden, öljynpoistoaineiden ja kasvunpoistoaineiden SILKO-koehjelma 2018*. VTT-CR-02026-18:n mukaisesti 31.12.2019 mennessä

LABORATORIOTESTIEN ARVOSTELUPERUSTEET (sarakeet 7 - 15)

Sarake	7.a	7.b	8.a	8.b	9.	10.	11.a	11.b	12.	13.	14.	15.
Koemenetelmä	7.3.2014 asti CEN/TS 12390-9	7.3.2014 alkaen EN 13581	30.5.2016 asti Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2014. VTT- 01292-14. Kohta 4.1	31.5.2016 alkaen NT BUILD 515	SFS-EN 13580	SFS-EN 13580	30.5.2016 asti SFS-EN ISO 7783-2 (kalvo alustalla)	31.5.2016 alkaen SFS-EN 13579	SFS-EN 1504-2	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.2	NT BUILD 357. CO2- pitoisuus 1 %, Betonin suoja-aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR- 00532-19. Kohta 4.1	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.3
++++	≤ 10		≤ 8	≥ 0,9			≤ 0,5		≥ 15	5 Erittäin hyvä		
+++	≤ 25		≤ 15	≥ 0,8	≤ 5		≤ 5		≥ 10	4 Hyvä	≤ 20	
++	≤ 65		≤ 20	≥ 0,6	≤ 10		≤ 50	> 30 %	≥ 5	2 - 3 Kohtalainen	≤ 60	
+	≤ 100	Painohäviön tulee tapahtua vähintään 20 sykliä myöhemmin kuin vertailukappa- leessa	≤ 100	≥ 0	< 15	≤ 10	≤ 100	> 10 %	≥ 2	0 - 1 Huono	≤ 100	
	Rapautuma vertailusta [%]		Kloridipitoisuus vertailusta [%]	Suodatusvaikutuksen suhde vertailukappaleiden suodatusvaikutukseen syvyysvälillä 0-25 mm	Absorptio- nopeus vertailusta [%]	Absorptionopeus vertailusta alkali- liuosupotuksen jälkeen [%]	s _D [m]	Kuivumis- nopeus vertailusta [%]	[mm]	Silmämääräinen arvio vertailukappa- leeseen verrattuna	Karbonatisoitumis- syvyys vertailusta [%]	Poistettavuuden vaikeuden ja suoja- ainejäämien määrän arvio

SILKO 3.251 Töhrystenestoaineet ja kemialliset pinnanpuhdistusaineet sekä öljyn- ja kasvunpoistoaineet

	Pakollinen SILKO-ko
	Vapaaehtoinen SILKO-ko
	Ei ole ollut pakollinen ko, kun aine on lisätty SILKO-ohjeistoon

2d-2. VETTÄHYLKIVÄT IMPREGNOINTIAINEET. MUUT KUIN GEELIT JA EMULSIOT ("VOITEET", "CREMET",...)
4.6.2020

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7a	7.b	8.a	8.b	9.	10.	11.a	11b	12.	13.	14.	15.	16.a	16.b	17.	18.
TUOTENIMIKE (Hyväksymisvuosi)	VALMISTAJA	MYYJÄ	VAIKUTTAVA AINE	AINEYHDISTELMÄ	BETONIN IKÄ IMPREGNOITAESSA	Pakkas-suolakestävy	Kloridien tunkeutumisen estäminen	Vedenläpäisevyys	Alkalinkestävyys	Vesihöyryn läpäisevy	Tunkeutumissyvyys	Puhdistettavuus/ valmistajan suosittelema aine 1)	Karbonatisoitumise n estäminen	Poistettavuus	Ohjeellinen uusintakäsittelyväli 3 - 7 v.	10 - 17 v.	Tuotetunnistus tehty	Voimassa pvm asti			

 1) Puhdistusaineen tulee olla testattu *Betonipintojen kemiallisten pinnanpuhdistusaineiden, öljynpoistoaineiden ja kasvunpoistoaineiden SILKO-koehjelma 2018. VTT-CR-02026-18:n* mukaisesti 31.12.2019 mennessä

LABORATORIOTESTIEN ARVOSTELUPERUSTEET (sarakeet 7 - 15)

Sarake	7.a	7.b	8.a	8.b	9.	10.	11.a	11.b	12.	13.	14.	15.
Koemenetelmä	7.3.2014 asti CEN/TS 12390-9	7.3.2014 alkaen EN 13581	30.5.2016 asti Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2014. VTT- 01292-14. Kohta 4.1	31.5.2016 alkaen NT BUILD 515	SFS-EN 13580	SFS-EN 13580	30.5.2016 asti SFS-EN ISO 7783-2 (kalvo alustalla)	31.5.2016 alkaen SFS-EN 13579	SFS-EN 1504-2	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.2	NT BUILD 357. CO2- pitoisuus 1 %, Betonin suoja-aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR- 00532-19. Kohta 4.1	Betonin suoja- aineiden SILKO- kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532- 19. Kohta 4.3
++++	≤ 10		≤ 8	≥ 0,9			≤ 0,5		≥ 15	5 Erittäin hyvä		
+++	≤ 25		≤ 15	≥ 0,8	≤ 5		≤ 5		≥ 10	4 Hyvä	≤ 20	
++	≤ 65		≤ 20	≥ 0,6	≤ 10		≤ 50	> 30 %	≥ 5	2 - 3 Kohtalainen	≤ 60	
+	≤ 100	Painohävion tulee tapahtua vähintään 20 sykliä myöhemmin kuin vertailukappa- leessa	≤ 100	≥ 0	< 15	≤ 10	≤ 100	> 10 %	≥ 2	0 - 1 Huono	≤ 100	
	Rapautuma vertailusta [%]		Kloridipitoisuus vertailusta [%]	Suodatusvaikutuksen suhde vertailukappaleiden suodatusvaikutukseen syvyysvälillä 0-25 mm	Absorptio- nopeus vertailusta [%]	Absorptionopeus vertailusta alkali- liuospotuksen jälkeen [%]	s _D [m]	Kuivumis- nopeus vertailusta [%]	[mm]	Silmämääräinen arvio vertailukappa- leeseen verrattuna	Karbonatisoitumis- syvyys vertailusta [%]	Poistettavuuden vaikeuden ja suoja- ainejäämien määrän arvio

7.a	7.b	8.a	8.b	9.	10.	11.a	11.b	12.	13.	14.	15.	
Pakkas-suolakestävyys	Kloridien tunkeutumisen estäminen	Vedenläpäisevyys	Alkalikestävyys	Vesihöyryn läpäisevyys	Tunkeutumissyvyys	Puhdistettavuus/ valmistajan suosittelema aine ¹⁾	Karbonatisoitumisen estäminen	Poistettavuus				

LABORATORIOTESTIEN ARVOSTELUPERUSTEET (sarakeet 7 - 15)

Sarake	7.a	7.b	8.a	8.b	9.	10.	11.a	11.b	12.	13.	14.	15.
Koemenetelmä	7.3.2014 asti CEN/TS 12390-9	7.3.2014 alkaen EN 13581	30.5.2016 asti Betonin suoja-aineiden SILKO-kokeet 2014. VTT-01292-14. Kohta 4.1	31.5.2016 alkaen NT BUILD 515	SFS-EN 13580	SFS-EN 13580	30.5.2016 asti SFS-EN ISO 7783-2 (kalvo alustalla)	31.5.2016 alkaen SFS-EN 13579	SFS-EN 1504-2	Betonin suoja-aineiden SILKO-kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532-19. Kohta 4.2	NT BUILD 357. CO2-pitoisuus 1 %, Betonin suoja-aineiden SILKO-kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532-19. Kohta 4.1	Betonin suoja-aineiden SILKO-kokeet 2019-v2. VTT-CR-00532-19. Kohta 4.3
++++	≤ 10		≤ 8	≥ 0,9			≤ 0,5		≥ 15	5 Erittäin hyvä		
+++	≤ 25		≤ 15	≥ 0,8	≤ 5		≤ 5		≥ 10	4 Hyvä	≤ 20	
++	≤ 65		≤ 20	≥ 0,6	≤ 10		≤ 50	> 30 %	≥ 5	2 - 3 Kohtalainen	≤ 60	
+	≤ 100	Painohäviön tulee tapahtua vähintään 20 sykliä myöhemmin kuin vertailukappaleessa	≤ 100	≥ 0	< 15	≤ 10	≤ 100	> 10 %	≥ 2	0 - 1 Huono	≤ 100	
	Rapautuma vertailusta [%]		Kloridipitoisuus vertailusta [%]	Suodatusvaikutuksen suhde vertailukappaleiden suodatusvaikutukseen syvyysvälillä 0-25 mm	Absorpti nopeus vertailusta [%]	Absorpti nopeus vertailusta alkali-liuospotuksen jälkeen [%]	s _D [m]	Kuivumisnopeus vertailusta [%]	[mm]	Silmämääräinen arvio vertailukappaleeseen verrattuna	Karbonatisoitumis-syvyys vertailusta [%]	Poistettavuuden vaikeuden ja suoja-ainejäämien määrän arvio