

TOOTEKIRJELDUS

Sikagard®-790 All-in-One Protect

Poorsete pindade kaitsevahend

KIRJELDUS

Sikagard®-790 All-in-One Protect on immutusvahend, mis on mõeldud kaitsma KÕIKI tüüpilisi poorseid mineraalseid aluspindu veepõhiste vedelike ja õlide imendumise eest ning vähendada nende materjalide määrdumist. Sikagard®-790 All-in-One Protect ei moodusta pinnale kile sarnast kihti ning seetõttu on täiesti nähtamatu. Sikagard®-790 All-in-One Protect võimaldab veeauru mõlemasuunalist liikumist, mille tulemusena säilitavad töödeldud konstruktsioonid ja pinnad oma tavapärase hüdrotermilised omadused ja niiskuse liikumise.

Sikagard®-790 All-in-One Protect lihtsustab ka töödeldud pinnalt grafiti eemaldamist (sobivate puhastusvahenditega).

KASUTUSVALDKOND

Sikagard®-790 All-in-One Protect kaitseb fassaade, pörandaid ja katuseid, mis on valmistatud järgmistest levinud materjalidest:

- Looduskivid nagu graniit, lubjakivi, marmor jne; aga ka erinevad tehiskivid.
- Terrakota plaadid, savi või tsemendi põhised katusekivid.
- Betoon, tsement kroovid ja pahtlid jms.

OMADUSED/EELISED

- Kaitse vee ja õli imendumise vastu
- Pakub kaitset plekkide tekkimise vastu
- Sobib kõikidele poorsetele fassaadi-, pörand- ja katusematerjalidele
- Sobib enamuse ehitusmaterjalidele
- Moodustab nähtamatu kaitse muutmata pinna välimust
- Võimaldab aluspinnal hingata
- UV-kindel
- Lihtsustab grafiti eemaldamist
- Keskkonna sõbralik - madala lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldusega

TOOTEINFO

Keemiline alus	Vesidispersioon fluorpolümeer
Pakend	2, 5 ja 10 liitrised kanistrid
Säilitusaeg	~12 kuud tootmise kuupäevast, kahjustamata ja suletud originaalpakendis.
Säilitamistingimused	Ladustada kuivas, jahedas ja külmumise eest kaitstud kohas.
Välimus ja värvus	Kergelt kollane vedelik
Tihedus	~1.01 g/cm ³ temperatuuril 20 °C
Leekpunkt	> 100 °C
pH tase	5.8 temperatuuril 20 °C

KASUTUSJUHEND

Kulu	Materjali kulu sõltub aluspinna tüübist ja poorsusest: <ul style="list-style-type: none">Väga poorne pind 300 - 600 g/m² ühe kihi kohtaMadala poorsusega pind 50 - 200 g/m² ühe kihi kohta																		
Kulu	Materjali kulu sõltub aluspinna tüübist ja poorsusest. Keskmise arvestatav kulu 1 liitri kohta: <table><thead><tr><th>Aluspind</th><th>Kulu m²</th></tr></thead><tbody><tr><td>Betoon</td><td>3.00 kuni 6.00</td></tr><tr><td>Terrakota</td><td>4.00 kuni 6.00</td></tr><tr><td>Katusekivi</td><td>6.00 kuni 8.00</td></tr><tr><td>Paekivi</td><td>1.00 kuni 2.00</td></tr><tr><td>Liivakivi</td><td>0.50 kuni 2.00</td></tr><tr><td>Tsemendi segud</td><td>4.00 kuni 6.00</td></tr><tr><td>Väga poorsed kivid</td><td>0.50 kuni 2.00</td></tr><tr><td>Sillutiskivid</td><td>3.00 kuni 6.00</td></tr></tbody></table>	Aluspind	Kulu m ²	Betoon	3.00 kuni 6.00	Terrakota	4.00 kuni 6.00	Katusekivi	6.00 kuni 8.00	Paekivi	1.00 kuni 2.00	Liivakivi	0.50 kuni 2.00	Tsemendi segud	4.00 kuni 6.00	Väga poorsed kivid	0.50 kuni 2.00	Sillutiskivid	3.00 kuni 6.00
Aluspind	Kulu m ²																		
Betoon	3.00 kuni 6.00																		
Terrakota	4.00 kuni 6.00																		
Katusekivi	6.00 kuni 8.00																		
Paekivi	1.00 kuni 2.00																		
Liivakivi	0.50 kuni 2.00																		
Tsemendi segud	4.00 kuni 6.00																		
Väga poorsed kivid	0.50 kuni 2.00																		
Sillutiskivid	3.00 kuni 6.00																		
Ümbritseva õhu temperatuur	+5 °C miinimum +30 °C maksimum																		
Kastepunkt	Sikagard®-790 All-in-One Protect paigalduse ajal peab aluspinna temperatuur olema vähemalt 2 °C kastepunktist kõrgem.																		
Aluspinna temperatuur	+5 °C miinimum +30 °C maksimum																		
Kasutatav toode kasutusvalmis	Optimaalne kaitse saavutatakse 7 päeva pärast																		

TOOTEKIRJELDUSE ALUS

Kõik käesolevas tootekirjelduses toodud tehnilised andmed põhinevad laboratoorsetel katsetel. Tegeliktes tingimustes mõõdetud andmed, võivad meist mitteolenevatel põhjustel, käesolevas dokumendis toodust erineda.

PIIRANGUD

- Sikagard®-790 All-in-One Protect ei tohi enne kasutamist lahjendada.
- Sikagard®-790 All-in-One Protect ei tohi segada ühegi teise tootega.
- Ei sobi mitteimavatele kivipindadele.
- Mitte kasutada vihma ajal või väga kuuma ilmaga.
- Piiratud imavusega tumedatel aluspindadel tuleb olla ettevaatlik, et vältida triipude tekkimist, st vältida liigset materjali kasutamist, enne kuivamist eemaldada täielikult üleliigne materjali kogus, pühkides niiske ja ebamevaba lapiga. Kuivanud triibud õnnestub sageli eemaldada, hõõrudes neid õrnalt sarnase kuiva lapiga.

ÖKOLOOGIA, TERVIS JA OHUTUS

Teavet ja nõuandeid kemikaalide ohutu käitlemise, hoiustamise ja kasutuselt kõrvaldamise kohta vaadake kõige uuemalt ohutuskaardilt (SDS), mis sisaldab füüsilisi, ökoloogilisi, toksilisi ja muid ohutuslaseid andmeid.

KASUTUSJUHEND

ALUSPINNA KVALITEET/EELTÖÖTLUS

Pind peab olema puhas, kuiv ja vaba igasugustest saasteainetest, nagu mustus ning tolm. Igasugune murenev materjal, pinnakatted või teised saasteained nagu õli ja rasv tuleb enne toote pealekandmist kõikidelt pindadelt eemaldada.

PEALEKANDMINE

Sikagard®-790 All-in-One Protect on kasutamiskvaliteetne, kuid seda tuleb enne kasutamist suletud kanistris põhjalikult raputada.

Toodet ei tohi lahustada ning seda tuleb pintsliga, rulliga või madalsurve pihustiga kanda töödeldavale pinnale, kuni selle küllastumiseni. Seda on parim teha kahe kihina "märg-märjale" meetodil. Liigne materjal, mis pinda ei imbu, tuleb laiali rullida või pintseldada. Enne lõplikku kuivamist peab vältima loikude teket.

KUIVATAMISE MEETOD

Sikagard®-790 All-in-One Protect ei vaja peale pinnale kandmist kuivamisega, kuid seda tuleb 24 tunni jooksul kaitsta vihma ja märgumise eest.

TÖÖRIISTADE PUHASTAMINE

Koheselt peale kasutamist, puhastage kõik tööriistad veega.

HOOLDUS

PUHASTAMINE

Puhastage määratud pind või graffiti esimesel võimalusel. Mida varem need eemaldada seda lihtsam on töö.

Tavakasutuses tekkivaid määrduisi saab eemaldada vee ja/või majapidamises kasutatavate puhastusvahenditega.

Graffiti eemaldamiseks kasutada spetsiaalset graffiti eemaldamise vahendit, järgides selle kasutamisujuhendit. Vastavalt tootja juhiste laske tootel reageerida ja seejärel eemaldage see koos grafitiga. Tavaliselt tehakse seda veepihustiga (rõhk ligikaudu 100 baari). Korrake seda protseduuri vastavalt vajadusele. Pindu tuleb regulaarselt puhastada ja hooldada, et säilitada nende esialgne välimus.

KOHALIKUD PIIRANGUD

Pange tähele, et teatud kohalike eeskirjade tõttu võivad selle toote kohta esitatud andmed riikide lõikes erineda. Vaadake täpseid toote andmeid kohalikust tootekirjeldusest.

LISA TEAVE

Teave ja eriti soovitusid Sika toodete kasutusala ja eesmärgipärase kasutamise kohta on esitatud heas usus Sika praeguste tootealaste teadmiste ja kogemuste põhjal, kui tooteid hoiustatakse, käideldakse ja kasutatakse nõuetekohaselt normaalingimustel vastavalt Sika soovitudele. Praktikas on materjalide, aluspindade ja tegelike kohapealsete tingimuste erinevused sellised, mis ei võimalda anda käesoleva teabe, kirjalike soovitude või muude esitatud nõuannete alusel ühtegi kaubandusliku või teatud otstarbeks sobivuse garantiid ega rakendada mingit juriidilist suhet tulenevat vastutust. Toote kasutaja peab katsetama toote sobivust vastava kasutusala või otstarbe jaoks. Sika säilitab õiguse muuta oma toote omadusi. Järgida tuleb kolmandate osapoolte varalisi õigusi. Kõik tellimused võetakse vastu vastavalt meie kehtivatele müügi- ja tarnetingimustele. Kasutajad peavad alati järgima vastava toote uusimat tootekirjeldust, mille koopia esitatakse nõudmisel.

Sika Estonia OÜ

Valge tn 13
11415 Tallinn
Tel.: +372 605 4000
www.sika.ee

Tootekirjeldus

Sikagard®-790 All-in-One Protect
Mai 2024, Versioon 01.01
02189010000000012