

TEHNILINE TEAVE

Kuivanud kihi paksus	paksus $\geq 0,5$ mm		
Pragude sildamise võime	Kihi paksus 0.5 mm	Kategooria 1. kategooria (0,4 mm)	(EN 1062-7)
Tuletundlikkus	Klass E / klass Efl		(EN 13501-1)
Kemikaalikindlus	Leelisekindlus	2. kategooria	(EN 14891)
Veetihedus	Positiivne veesurve 150 kPa 7 päeva jooksul	Katse läbitud	(EN 14891)

KASUTUSJUHEND

Kulu	1,2 kg/m ² kahekihilisel katmisel		
Kihi paksus	Märja kihi paksus Kuiva kihi paksus	vähemalt 0,4 mm kihi kohta kahe kihi korral kokku vähemalt 0,5 mm	
Toote temperatuur	Minimaalne	+5 °C	
	Maksimaalne	+35 °C	
Ümbritseva õhu temperatuur	Minimaalne	+5 °C	
Aluspinna temperatuur	Minimaalne	+5 °C	
Aluspinna niiskuse sisaldus	Aluspind	Niiskusesisaldus	
	Tsemendipõhised tasanduskihid	≤ 2.0 % CM meetodil	
	Kipsipõhised tasanduskihid	≤ 0.5 % CM meetodil	
	Kõetava põranda tasanduskihid	≤ 0.3 % CM meetodil	
Ooteaeg järgmise kattekihini	Kiht	Ooteaeg	
	Esimene ja teine kiht +20 °C ja 50% suhtelise õhuniiskusega	60 minutit	
	Teine kiht kuni plaatimiseni +20 °C ja 50% suhtelise õhuniiskusega	90 minutit	
Märkus. Ajad on ligikaudsed ja neid mõjutavad ümbritseva keskkonna tingimused (eelkõige temperatuur ja suhteline õhuniiskus).			

TOOTEKIRJELDUSE ALUS

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

ÖKOLOOGIA, TERVIS JA OHUTUS

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

KASUTUSJUHEND

TÄHELEPANU!

Järgida täpselt paigaldusprotseduure

Järgida rangelt paigaldusprotseduure, mis on kirjeldatud meetodilistes juhendites, kasutusjuhendites ja tööjuhendites, kohandades neid alati vastavalt kasutuskoha tegelikele tingimustele.

ALUSPINNA KVALITEET

Aluspind peab olema puhas, kuiv ja vaba sellistest saasteainetest nagu mustus, õli, määre, tsemendipiim, pinnakatte- ja töötlusmaterjalid ning kõigest nõrgalt nakkunud osakestest.

ALUSPINNA ETTEVALMISTUS

ALUSPINNA MEHAANILINE ETTEVALMISTAMINE TÄHELEPANU!

Õhumullide ja tühemike avamine

Pinna mehaanilise ettevalmistamise ajaks tuleb kõik avad ja tühimikud täielikult paljastada.

1. Eemaldage nõrgad tsemendipõhised pinnad.
2. Halva nakkega tsemendikihtide eemaldamiseks peab tsemendipõhised aluspinnad mehhaaniliselt töötlemata. Selleks kasutage haavlipritsi, betoonifreesi või ogafreesi.
3. Enne õhukese vaigukihi pealekandmist eemaldage lihvimise teel kõrgemad betooni kohad.
4. Enne toote pealekandmist eemaldage tööstusliku tolmuimejaga kogu tolm, lahtine ja murenev materjal.
5. Kasutage pinna tasandamiseks või pragude, läbivate avade ning tühimike täitmiseks tooteid: Sikafloor®, Sikadur® ja Sikagard®.

Lisateavet toodete kohta, mis on mõeldud tasandamiseks ja defektide parandamiseks saate Sika® tehnilisest teenindusest.

SEGAMINE

Toode on ühekomponentne, koheselt kasutusvalmis ja ei vaja segamist.

PEALEKANDMINE

DEFORMATSIOONIVUUGID VÕI PÕRANDA JA SEINA ÜHENDUSVUUGID

1. Kanda toode lühikesekarvalise rulli või kelluga ühtlaselt pinnale (analoogselt liimile).
2. Tihendamiseks kasutada tooteseeria Sika® SealTape F sise- või välisnurkasi ning seina ja põranda ühenduskohtade tihendamiseks ettenähtud tooteid.

PÕRANDATRAPID JA TORULÄBIVIIGUD

1. Kanda toode lühikesekarvalise rulli või kelluga ühtlaselt pinnale (analoogselt liimile).
2. Tihendada põranda trapimansetiga Sika® SealTape F. KATMISSÜSTEEM

1. Kanda krunt ettevalmistatud aluspinnale. Täiendava teabe saamiseks tutvuda konkreetse toote tehnilise infolehega.
2. Valada toode aluspinnale.
 - Märkus. Materjali kulunorm on esitatud kasutusjuhendis.
3. Kanda toode lühikesekarvalise rulli või kelluga ühtlaselt pinnale.
4. Pärast ettenähtud ooteaega kanda lühikesekarvalise rulli või kelluga pinnale teine kiht.
5. Pärast lõplikku ooteaega võib paigaldada viimistlusplaadid.

Sika Estonia OÜ

Tuleviku tee 2
75312 Harjumaa
Tel.: +372 605 4000
Est.sika.com

TÖÖRIISTADE PUHASTAMINE

Kohe, peale kasutamist puhastage kõik tööriistad ja abivahendid veega. Kõvenenud ja/või kuivanud materjali saab eemaldada ainult mehhaaniliselt.

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 soovitusel 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 soovitustele. Praktikas on materjalide, aluspindade ja tegelike kohapealsete tingimuste erinevused sellised, mis ei võimalda anda käesoleva teabe, kirjalike soovitusete või muude esitatud nõuannete alusel ühtegi kaubandusliku või teatud otstarbeks sobivuse garantiid ega rakendada mingit juriidilisest suhtest 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.

Sikalastic-260StopAqua-et-EE-(10-2024)-2-1.pdf

Tootekirjeldus

Sikalastic®-260 Stop Aqua
Oktoober 2024, Versioon 02.01
02179020200000024

