

FLETA E TË DHËNAVE TË PRODUKTIT

Sikafloor®-410

VESHJE PUR, ELASTIKE, MAT DHE ME 1 PËRBËRËS PËR IZOLIM

PËRSHKRIMI I PRODUKTIT

Sikafloor®-410 është veshje izoluese mat me 1 përbërës, elastike, me përmbajtje tretësi, me rezistencë ndaj rrezatimit UV prej rrëshire PUR e cila thahet me lagështinë.

PËRDORIMET

Sikafloor®-410 duhet të përdoret vetëm nga profesionistë me përvojë.

- Veshje izoluese për Sikafloor®-400 N Elastic dhe Sikafloor®-400 N Elastic+
- Vetëm për aplikime të jashtme

KARAKTERISTIKA / AVANTAZHE

- Veshje përfundimtare me elasticitet të mirë
- Rezistencë e mirë ndaj rrezatimit UV dhe zverdhjes
- Rezistencë e mirë ndaj abrazionit në përdorim normal
- Mundësi për sipërfaqe me rezistencë ndaj rrëshqitjes
- Aplikim i lehtë

MIRATIME / STANDARDE

- Llaç dyshemeje prej rrëshire sintetike sipas EN 13813:2002, Deklaratë Performance 0208050100400000011008, certifikuar nga organi i kontrollit të njoftuar të prodhimit në fabrikë 0921 dhe mbart markën CE.
- Veshje për mbrojtje të sipërfaqes së betonit sipas EN 1504-2:2004, Deklaratë Performance 0208050100400000011008, certifikuar nga organi i kontrollit të njoftuar të prodhimit në fabrikë 0921 dhe mbart markën CE.
- Testim i rezistencës ndaj rrëshqitjes sipas DIN 51130, MPI Material Test institute Hellberg, Gjermani, raport 12 5082-S/09

INFORMACIONE MBI PRODUKTIN

Baza kimike	PUR	
Ambalazhi	Enë 3 litra dhe 10 litra	
Paraqitja / Ngjyra	Lëng transparent	
Jetëgjatësia	9 muaj nga data e prodhimit	
Kushtet e magazinimit	Të ruhet në ambalazhin origjinal, të pahapur dhe të padëmtuar, në kushte të thata dhe temperatura midis +5°C dhe +30°C.	
Dendësia	1.0 kg/l Vlera e dendësisë në +23°C.	(EN ISO 2811-1)
Përmbajtja e substancave të ngurta për peshë	~ 45 %	(EN ISO 3251)

TË DHËNA TEKNIKE

Rezistenca ndaj tërheqjes	~ 27 N/mm	(EN ISO 527-1/EN ISO 527-3)
Zgjatimi deri në thyerje	~ 300 % (14 ditë / +23 °C)	(EN ISO 527-1/EN ISO 527-3)
Rezistenca kimike	Rezistencë ndaj shumë kimikateve. Kontaktoni me shërbimin teknik Sika për informacione specifike.	

INFORMACIONE MBI SISTEMIN

Sistemet	Ju lutemi referohuni tek skeda teknike e sistemit: Sikafloor® MonoFlex MB-24 Sistem PUR me 1 përbërës, i lëmuar, me cila të ngjyrosura dhe mundësi ngushtimi të plasaritjeve	
----------	--	--

INFORMACIONE PËR APLIKIMIN

Konsumimi	~ 0.15–0.5 kg/m ² /shtresë në varësi të aplikimit. Ju lutemi referohuni tek skeda teknike e sistemit përkatës.		
Temperatura e mjedisit	+10 °C min. / +30 °C max.		
Lagështia relative e ajrit	80 % max. 35 % min. (nën +20°C: 45 % min.)		
Pika e vesës	Kujdes kondensimin! Nënshtresa dhe dyshemeja e patharë duhet të jenë të paktën 3°C mbi pikën e vesës për të reduktuar rrezikun e kondensimit ose çngjyrosjes mbi dyshemenë përfundimtare.		
Temperatura e nënshtresës	+10 °C min. / +30 °C max.		
Koha e punueshmërisë	Materiali i enëve të hapura duhet të aplikohet menjëherë. Në enët e hapura do të formohet kore mbi sipërfaqen e materialit brenda 1-2 orësh. Temperaturat e larta dhe lagështia e lartë e ajrit do të përshpejtojnë ndjeshëm tharjen.		

Produkti i aplikuar gati për përdorim	Temperatura	Rezistencë ndaj shiut	Qarkullim këmbësorësh	Tharja e plotë
	+10°C	~15 orë	~24 orë	~7 ditë
	+20°C	~5 orë	~8 orë	~5 ditë
	+30°C	~3 orë	~5 orë	~4 ditë

Shënim: Kohët jepen me përafërsi dhe do të ndikohen nga kushtet e ndryshueshme të mjedisit.

UDHËZIME APLIKIMI

CILËSIA E NËNSHTRESËS / PËRGATITJA

Sipërfaqja duhet të jetë e pastër, e thatë dhe pa kontaminues si pislëqë, vaj, graso, veshje dhe trajtime sipërfaqesh, etj. Pluhuri, materialet e lira dhe të shkrifëta duhet të hiqen plotësisht nga të gjitha sipërfaqet përpara aplikimit të produktit, preferohet me fshesë thithëse. Rezistenca ndaj tërheqjes nuk duhet të jetë më pak se 1.5 N/mm². Në rast dyshimi, aplikoni më parë mbi një zonë për provë.

PËRZIERJA

Sikafloor®-410 duhet të përzihet plotësisht me mikser elektrik në shpejtësi të ulët (300 - 400 rpm) ose pajisje tjetër të përshtatshme.

APLIKIMI

Përpara aplikimit, konfirmoni përmbajtjen e lagështisë së nënshtresës, lagështinë relative dhe pikën e vesës. Si shtresë e parë dhe e dytë, produkti mund të aplikohet me rul me qime mesatare najloni. Mund të arrihet një finiturë pa bashkime nëse gjatë aplikimit ruhen të lagështa skajet.

MIRËMBAJTJA E MJETEVE

Pastroni të gjitha veglat dhe pajisjen e aplikimit me Thinner C menjëherë pas përdorimit. Materiali i ngurtësuar dhe/ose tharë mund të hiqet vetëm mekanikisht.

DOKUMENTA SHITESË

Cilësia e nënshtresës dhe përgatitja

Ju lutemi referohuni tek Sika Method Statement: "VLERËSIMI & PËRGATITJA E SIPËRFAQEVE PËR SISTEMET E DYSHEMEVE".

Udhëzime aplikimi

Ju lutemi referohuni tek Sika Method Statement: "PËRZIERJA & APLIKIMI I SISTEMEVE TË DYSHEMEVE".

Mirëmbajtja

Ju lutemi referohuni tek "Sikafloor® - REGJIMI I PASTRIMIT".

KUFIZIME

- Të mos përdoret për aplikime në mjedise të brendshme.
- Sikafloor®-410 i freskët duhet të mbrohet nga lagështia, kondensimi dhe uji për të paktën 24 orë (+20°C).
- Nënshtresat jo të njëtrajtshme, si dhe pislëqet nuk mund të mbulohen me veshje të holla izoluese. Prandaj, nënshtresat dhe zonat pranë duhet të pastrohen plotësisht përpara aplikimit.
- Nëse kërkohet ngrohje, mos përdorni ngrohës me gaz, vaj, parafinë apo me karburante të tjera fosile, pasi këto prodhojnë CO₂ dhe avuj uji H₂O, të cilët nuk të ndikojnë negativisht mbi finiturë. Për ngrohje përdorni vetëm sisteme ventilimi ajri të ngrohtë.

BAZA E TË DHËNAVE TË PRODUKTIT

Të gjitha të dhënat teknike që deklarohen në këtë fletë me të dhënat e produktit bazohen mbi prova laboratorike. Të dhënat reale të matura mund të ndryshojnë për shkak të kushteve që nuk janë nën kontrollin tonë.

KUFIZIME LOKALE

Ju lutemi të keni parasysh se si rezultat i rregulloreve të posaçme lokale performanca e këtij produkti mund të variojë nga një shtet në tjetër. Ju lutemi, këshillohuni me fletën e të dhënave të produktit (botimin lokal) për të dhënat e sakta të produktit.

Sika Albania SHPK

Rruga e Rinasit, Tirana Business Park

Ndërtesa nr. 7, kati 4

Tiranë - Shqipëri

Tel.: +355 4 454 0070

alb.sika.com

Email: info@al.sika.com



Fleta e të dhënave të produktit

Sikafloor®-410

Mars 2019, Botimi 01.01

020812020030000005

EKOLOGJI, SHËNDET DHE SIGURI

Për informacione dhe udhëzime rreth përdorimit, magazinimit dhe asgjësimit të sigurt të produkteve kimike, përdoruesit duhet t' i referohen Fletës me të Dhënat e Sigurisë (Safety Data Sheet, SDS) më të fundit, e cila përmban të dhëna fizike, ekologjike, toksikologjike dhe të tjera që lidhen me sigurinë gjatë përdorimit të produktit.

UDHËZIMI 2004/41/CE - KUFIZIMI I EMETIMEVE TË LIDHJEVE ORGANIKE FLURORE

Sipas udhëzimit të BE 2004/42, përmbajtja max. e lejuar e VOC (Kategori produkti IIA / i lloji sb) është 500 g/l (Kufizimi 2010) për produktin gati për përdorim.

Përmbajtja max. e Sikafloor®-410 është < 500 g/l VOC për produktin gati për përdorim.

SHËNIME LIGJORE

Informacionet dhe në veçanti sugjerimet që kanë të bëjnë me aplikimin dhe përdorimin përfundimtar të produkteve të Sika-s, ofrohen me mirëbesim dhe bazohen mbi njohuritë aktuale dhe përvojën e kompanisë për produktet kur ato magazinohen, përdoren dhe aplikohen nën kushte normale në përputhje me sugjerimet e Sika-s. Në veprim e sipër, dallimet tek materialet, nënshtresat dhe kushtet lokale të aplikimit, janë të tilla sa që asnjë garanci nuk mund të jepet në lidhje me tregtimin apo përshtatshmërinë e tyre për një synim konkret dhe nuk mund të ngarkohet asnjë përgjegjësi nga e cila mund të krijohet çfarëdoqë afere ligjore kundër kompanisë në bazë të informacioneve që përmenden këtu, sugjerimeve me shkrim apo informacioneve të dhëna në çfarëdoqë forme tjetër. Përdoruesit e produkteve duhet të kontrollojnë përshtatshmërinë e tyre për çdo aplikim dhe qëllim përdorimi. Sika ruan të drejtën e ndryshimit të vetive të produkteve të saj. Ruajtja e të drejtave të personave të tretë është e detyrueshme. Të gjitha porositë pranohen sipas kushteve të kompanisë rreth shitjes dhe dorëzimit. Përdoruesit e produkteve duhet gjithnjë të referohen në botimin më të fundit lokal të fletës me të dhënat e produktit, kopjet e të cilave do të jepen sipas kërkesës.

Sikafloor-410-sq-AL-(03-2019)-1-1.pdf