

Sikafloor® - 400N

Lanksti, vandeniui ir UV spinduliams atspari danga

Gaminio aprašymas	Sikafloor® 400N Elastic + yra vienakomponentė, sudėtyje turinti tirpiklio, pašalinanti drėgmę, šilkinė-matinė poliuretalinė danga.
Taikymas	Sujungianti įtrūkimus, atspari vandeniui danga, tinkanti betonui, cemento grindims, plytoms bei senoms dangoms. Tinka šalinti mažus bei vidutinius mechaninius balkonus, terasų, laiptų, arkadų ir t.t. dilimus.
Savybės	Atspari vandeniui Elastinga ir sujungianti įtrūkimus Lengvai pasidengia su voleliu ar teptuku Greitai džiūnanti Negeltonuojanti ir atspari UV spinduliams Nedylanti Atspari poslinkiams Lengvai valoma
Techniniai duomenys	
Pagrindas	Poliuretanai
Tankis	1.5 kg/l (+23° C)
Gryna masė	~71.5 %
Grynas kiekis	~85 %
Tamprumas	320 % (+23° C) 250 % (-20° C)
Pagrindo savybės	Cemento pagrindas turi būti pakankamai kietas ir tvirtas (min. 25 N/mm ²). Sudėtyje nėra riebalų, tepalų ir teršalų. Naujoms betonui plokštėms, cemento žyminiui ar drėgniems pagrindams (> 4 % drėgmės) naudokite Sikafloor® EpoCem.
Pagrindo paruošimas	Dulkės, atsilaisvinusios ir purios medžiagos, plytų apnašos ir lakas turi būti pilnai nuimti naudojant chemines priemones. Esančius sluoksnius privalo patikrinti, nuvalyti bei mechaniškai sutvirtinti, kad pagrindas būtų tvirtas ir kokybiškas. Jei danga blogai limpa prie pagrindo, esančius sluoksnius būtina pašalinti.
Taikymo Sąlygos	
Pagrindo temperatūra	Min. +10°C / Max. +30°C (min.+3°C virš rasoformavimo ribos)
Oro Temperatūra	Min. +10°C / Max. +30°C
Santykinis Oro drėgnumas	Min. 35% (žemiau 20°C 45%) Max. 80%

Naudojimo instrukcijos

Prieš taikant, elektrine maišykle kruopščiai išmaišykite **Sikafloor® 400N Elastic +**, kad mišinys gautųsi vientisas

Taikymo metodai/įrankiai

Teptuku:
Naudojant klajinių dažų teptuką.
Voleliu:
Patartina naudoti tirpikliams atsparų, trumpų šerių ėriuko odos volelį.
Beoriu purkštuvu:
Purškimo slėgis purkštuve ~300barų; antgalio skersmuo 0.53 mm(0.021 colio); purškimo kampas 60°

Panaudojus, nedelsiant išplaukite visus įrankius ir taikymo įrangą su Skiedikliu C.

Naudojimas

Sikafloor® 400N Elastic + yra sukurta greitam džiūvimui. Dėl to medžiaga labai greitai išdžius aukštoje temperatūroje, drėgname ore.
Atidarius pakuotę, medžiagą reikia panaudoti nedelsiant. Atidarius pakuotę, plėvelė susidarys per 1 - 2 valandas.

Plėvelės susidarymo laikas

	+10°C	+20°C	+30°C
Sikafloor®-156	36 valandos	24 valandos	12 valandos
Sikafloor® - 400N Elastic +	1 diena	6-8 valandos	5-6 valandos

Panaudojimo būdas

Taikyto gaminio naudojimas

Atsparus vandeniui	po 5 valandų
Paruoštas vaikščiojimui	po 24 valandų
Paruoštas mechaniniam ir cheminiam poveikiui	po 7 dienų

Vietiniai apribojimai

Prašome įsidėmėti, kad dėl vietinių nuostatų specifikos, šio produkto eksploatavimas skirtingose šalyse gali skirtis. Tikslų taikymo sričių apibūdinimą prašome patikslinti vietiniame Produkto Duomenų Lape.

Sveikatos ir saugumo informacija

Prašome pridėti papildomą Saugumo bei Sveikatos Standartų Informaciją, nurodytą vietiniuose įstatymuose, kurie dar nėra nurodyti saugos duomenų lape. Kilus klausimams, kreipkitės į gamtosaugos ir saugumo direktiją.

Teisinės nuostatos

Gali prireikti pritaikyti šį išsižadėjimą specifiniams vietos įstatymams bei nuostatoms. Bet kokie šio išsižadėjimo pakitimai gali būti atlikti tik su Sika® Corporate Legal in Baar sutikimu. Informacija ir rekomendacijos, susijusios su Sika® produktų taikymu bei tiesioginiu vartojimu, yra sąžiningai pateiktos remiantis Sika® dabartine patirtimi bei žiniomis apie produktą, kai šis yra tinkamai saugomas, naudojamas bei taikomas normaliomis sąlygomis. Remiantis pateikta informacija, arba bet kuriomis kitomis rašytinėmis rekomendacijomis, ar pateiktais patarimais, praktiškai naudojant produktą, už medžiagų, pagrindų ar darbo vietos sąlygų pakitimus, atsižvelgiant į perkamumo skatinimą bei tinkamumą ypatingiems tikslams, įmonė neprisiima jokios teisinės atsakomybės. Draudžiama pažeisti trečiųjų asmenų nuosavybės teises. Visi leidimai yra pasirašomi atsižvelgiant į dabartinius mūsų prekybos ir pristatymo terminus. Vartotojai privalo vadovautis pačiais naujausiais naudojamo produkto Gaminio Duomenų Lapais. Prireikus, bus išsiųstos kopijos.

Pastaba

Sekantis skyrius būtinas tik Europos šalims.

ET Žymėjimas

Suderintas Europos Standartas EN 13 813 apibūdina medžiagų naudojimo reikalavimus vidaus grindų konstrukcijoms. Statybiniai žyminiai arba danga (naudojami atraminėms konstrukcijoms), nepriklauso šiam standartui. Šie reikalavimai tinka plastikinių grindų sistemoms bei žyminiams. Jos privalo turėti ET-žymėjimą pagal Annex ZA.3, Lentelė ZA.1.5. ir 3.3 ir atitikti Statybinų Gaminių Direktyvos (89/106) reikalavimus.

ET	
Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstraße 103-107 D-70439 Stuttgart	
04 ¹⁾	
EN 13813 SR-B1, 5-AR1-IR 4	
Plastikinė danga vidinėms pastatų patalpoms (sistema pagal Produkto Duomenų Lapą)	
Sąveika su ugnim	E fl ²⁾
Korozinių medžiagų išsiskyrimas (Sintetinis Plastikinis Žyminy)	SR
Pralaidumas vandeniui	NPD ³⁾
Atsparumas dilimui	AR1 ⁴⁾
Sukibimas	B 1,5
Atsparumas smūgiams	IR 4
Garso izoliacija	NPD
Garso absorbcija	NPD
Atsparumas šilumai	NPD
Atsparumas chemikalams	NPD

¹⁾ Paskutiniai du metų ketvirčiai, kai buvo atlikta taisymai.

²⁾ Vokietijoje, DIN 4201 vis dar taikomas. Praėjusi klasė B2.

³⁾ Jokio poveikio nepastebėta.

⁴⁾ Nėra paplitęs su smėliu.

Svarbios nuorodos

Visi techniniai duomenys, nurodyti šiame Produkto Duomenų Lape, yra paremti laboratoriniais tyrimais. Aktualūs duomenys gali kisti priklausomai nuo besikeičiančių sąlygų, nepriklausomai nuo mūsų. Medžiagos atliekas privalo tvarkyti pagal vietinius nuostatus. Sunaudota medžiaga gali būti laikoma namuose, remiantis vietos vadovybės nurodymais. Detali sveikatos ir saugumo informacija, taip pat detali informacija apie atsargumo priemones pvz. fizikiniai, toksikologiniai bei ekologiniai duomenys yra nurodyti saugos duomenų lape.

Įpakavimas

6 kg kibiras

Laikymo terminas

Galioja 9 mėn. nuo pagaminimo datos, jei yra laikomas nepažeistoje sandarioje originalioje pakuotėje, sausoje vietoje.

Darbo sauga

Naudojant medžiagą uždaroje patalpose, šachtose, kasyklose ir t.t., būtinas vėdinimas. Venkite atviros liepsnos ir virinimo. Vadovaudamiesi pagrindiniais pramoninės higienos principais, naudojant produktą, dėvėkite apsaugines priemones: gumines pirštines, akinius ir apsauginę aprangą. Laikykitės vietinių nuostatų bei sveikatos ir saugumo patarimų, nurodytų ant pakuotės.

UAB "Stotras"

Jurbarko g. 2, Kaunas, LT-47183

info@stotras.lt

www.stotras.lt

+37061400844

Šios techninės kortelės yra Sika techninio skyriaus dokumentai. Jose pateikiama bendra informacija apie produktus, o taip pat apie tai kaip panaudoti medžiagas ir jų pritaikymo būdus, kurie yra pagrįsti remiantis žiniomis, bei įgyta praktine patirtimi. Praktikoje pasitaiko įvairūs objektai, skirtingos darbo sąlygos, pagrindai, taikymo sąlygos ir vėlesnė eksploatacija, todėl nėra pagrindo garantuoti, tinkamiausią ir veiksmingiausią produktų panaudojimą konkrečiais atvejais. Klientas visada privalo įsitikinti, kad pasirenka teisingas medžiagas, o jeigu reikia mūsų techninių darbuotojų patarimo, reikia pateikti juos raštu. Taip pat privaloma reikalauti naujausio produkto ar sistemos techninės kortelės leidimo. Sika atsako už pateikiamų medžiagų kokybę, remiantis bendromis pardavimo taisyklėmis.