

JÄRJESTELMÄTIETOESITE

Sikafloor® MultiDur WT-10

KUVIOITU VESIPOHJAINEN EPOKSILATTIAPINNOITE.

TUOTEKUVAUS

Sikafloor® MultiDur WT-10 on kuvioitu, yksivärinen, vesidispersoitu epoksilattiapinnoite.

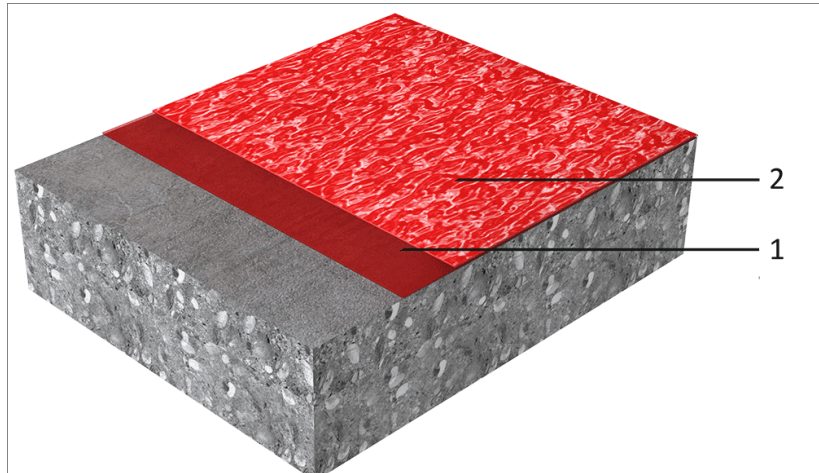
KÄYTTÖ

Sikafloor® MultiDur WT-10 tuotetta saa käyttää ainoastaan kokenut ammattilainen.

- Voidaan altistaa normaaleille - keskiuurille mekaanisille ja kemiallisille rasituksille
- Tuotantoalueilla, varastoissa, pysäköintialueissa, autotallissa jne.

MENETELMÄ TIETO

Menetelmä rakenne



Sikafloor® MultiDur WT-10 järjestelmä (~ 0.4-0.6 mm)

1. Primeri	Sikafloor®-2540 W+5% vettä (painoosaa)
2. Pintamaali	Sikafloor®- 2540 W + Extender T

Kemiallinenpohja

Epoksi vesipohjainen

Olomuoto

Kuvioitu, Puolimatta viimeistely

Järjestelmätieto

Sikafloor® MultiDur WT-10
Huhtikuu 2020, Versio 01.02
02081190000000051

Väri	Saatavilla laaja värivalikoima.
Nimellinen paksuus	~ 0.4–0.6 mm

TEKNINEN TIETO

Palonkesto	Bfl-S1	(EN 13501-1)
Kemiallinen kestävyys	Sikan tekniseltä osastolta voit pyytää tarkempia tietoja	
Lämmönkesto	Altistuminen*	Kuivaa lämpöä
	Jatkuva	+60 °C
	Hetkellinen max. 7 vrk	+80 °C
	Hetkellinen max. 12 tuntia	+100 °C
Kosteaa lämpöä ja kuumaa vettä lyhytaikaisesti noin +80 °C saakka (esim.höyrypesu mahdollista).		
*Ei yhtäaikaista kemiallista sekä mekaanista rasitusta		

TIETOA TYÖSTÖSTÄ

Menekki	Sikafloor® MultiDur WT-10 järjestelmä (~ 0.4-0.6 mm)			
	Kerros	Tuote	Menekki	
	Primeri	1 × Sikafloor®-2540 W + 5 % vettä (paino-osaa)	~0.2–0.3 kg/m ²	
	Pintamaali	1-2 × Sikafloor®- 2540 W + 2 % Extender T	~0.2–0.3 kg/m ² / kerros	
Tuotteen lämpötila	Katso tuotekohtainen tuotetietoesite.			
Ympäristön lämpötila	+10 °C min. / +30 °C max.			
Suhteellinen ilmankosteus	75 % r.h. max., riittävästä ilmanvaihdosta on huolehdittava kosteuden poistamiseksi kovettumisen aikana.			
Kastepiste	Varo kondensaatiota! Alustan ja kovettumattoman lattian on oltava vähintään 3 °C yli kastepisteen, jolloin kondenssion ja lopullisen pinnan vaurioitumisen riski laskee.			
Alustan lämpötila	+10 °C min. / +30 °C max.			
Alustan kosteuspitoisuus	< 6 paino-% kosteutta. Testausmenetelmä: Sika®-Tramex-mittari, tai CM-mittaus. Ei nousevaan kosteutta ASTM (Polyeteeni-muovikalvotesti).			
Odotusaika / päällepinnoitettavuus	Ennen Sikafloor®-2540 W:n levittämistä anna edellisen Sikafloor®-2540 W käsittelyn kuivua :			
	Alustan lämpötila	Minimi	Maksimi	
	+10 °C	48 tuntia	7 vrk	
	+20 °C	20 tuntia	6 vrk	
	+30 °C	10 tuntia	3 vrk	
Ajat ovat likimääräisiä ja niihin vaikuttavat ympäristön olosuhteet, erityisesti lämpötilan ja ilmansuhteellisen kosteuden muutokset. Kun suhteellinen ilman kosteus on ≥ 75% odotusaika nousee vähintään 24 tunnilla.				
Asennettu tuote on valmis käytettäväksi	Lämpötila	Jalankulku	Kevyt liikenne	Täysin kovettunut
	+10 °C	~ 48 tuntia	~ 5 vrk	~ 10 vrk
	+20 °C	~ 20 tuntia	~ 3 vrk	~ 7 vrk
	+30 °C	~ 10 tuntia	~ 2 vrk	~ 5 vrk

TUOTETIETO

Pakkaus	Katso tuotekohtainen tuotetietoosite
Käyttöikä	Katso tuotekohtainen tuotetietoosite
Varastointiolosuhteet	Katso tuotekohtainen tuotetietoosite

HUOLTO

PUHDISTUS

Katso: Sikafloor®- Cleaning Regime

RAJOITUKSET

- Sikafloor® MultiDur WT-10 ei saa levittää alustoille jossa ilmenee kapillaarista kosteuden nousua.
- Tuore Sikafloor® MultiDur WT-10 tulee suojata pölyltä, kosteudelta, kosteuden tiivistymiseltä ja vedeltä vähintään 24 tuntia.
- Sikafloor® MultiDur WT-10 työstämisen ja kuivamisen aikana on syytä huolehtia riittävästä tuuletuksesta. Puutteellinen ilmanvaihto ahtaissa tiloissa aiheuttaa epätasaista kuivumista/kovettumista.
- Valmiin pinnan kiiltoaste riippuu ympäristön lämpötilasta, ilman suhteellisesta kosteudesta ja alustan imukyvystä.
- Vaaleilla sävyillä (esim. Punainen ja keltainen) voi olla tarpeen tehdä useampia kerroksia Sikafloor®-2540 W riittävän peittokyvyn saavuttamiseksi.
- Suoran UV-säteilyn vaikutuksesta voi värimuutoksia ilmetä, tämä ei kuitenkaan vaikuta tuotteen toimintaan ja ominaisuuksiin.
- Väärin arvioidut ja korjatut halkeamat voivat johtaa käyttöiän alenemiseen ja halkeamien "peilautumiseen" / läpikuultamiseen.
- Jos käytetään samaan kohteeseen useampi kuin yksi astia tuotetta Sikafloor®-2540 W, tulee varmistaa, että astiat ovat samaa valmistuserää tarkan värivastavuuden varmistamiseksi.
- Tietyissä olosuhteissa, lattialämmitys tai ympäristön korkea lämpötila yhdistettynä korkeaan pistekuormaan voi johtaa painaumiin pinnoitteessa.
- Mikäli lämmitystä tarvitaan, suosittelemme lämmitykseen ainoastaan elektronista lämminilmapuhallinta. Lämmitykseen ei saa käyttää kaasua, öljyä, parafiiniä tai muita fossiilisia lämmitysaineita, sillä nämä tuottavat suuren määrän hiilidioksidia CO₂ ja vesihöyryä H₂O jotka voivat vaikuttaa pinnoitteeseen vahingollisesti

PERUSTIEDOT

Kaikki tekniset tiedot tässä tuotetietoosittessa perus-

tuvat laboratoriotesteihin. Käytännössä saadut mitausarvot voivat vaihdella sellaisista olosuhteista johtuen, jotka eivät ole Sikan kontrolloitavissa.

PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET

Pyydämme ottamaan huomioon, että paikalliset määräykset eri maissa voivat vaikuttaa tuotteen käyttöön. Tarkista tarkat käyttöohjeet ja -kohteet paikallisesta tuotetietoositteestä.

YMPÄRISTÖ, TERVEYS JA TURVALLISUUS

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuuksiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuden liittyvistä asioista.

OIKEUDELLINEN HUOMAUTUS

Kaikki tiedot, ja erityisesti kaikki suositukset liittyen Sika-tuotteiden työstämiseen ja loppukäyttöön, on annettu hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen koskien tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän tulee testien avulla varmistua tuotteen sopivuudesta aiotuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Sika varaa itselleen oikeuden muuttaa tuotteen ominaisuuksia. Kolmansien osapuolten oikeudet on huomioitava. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan Sikan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtoja. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoositteeseen, jonka toimitamme pyydettyessä.

Oy Sika Finland Ab
Koskelontie 23 C
PL 49
02921 Espoo
Puh. + 358 9 511 431
Fax. + 358 9 511 43 300
www.sika.fi



Järjestelmätietoosite
Sikafloor® MultiDur WT-10
Huhtikuu 2020, Versio 01.02
020811900000000051

SikafloorMultiDurWT-10-fi-FI-(04-2020)-1-2.pdf

