

## TEHNIČNI LIST

## Sikafloor®-256 W

Dvokomponentni, svilnato mat, epoksidni tesnilni premaz na vodni osnovi.

## OPIS IZDELKA

Sikafloor®-256 W je dvokomponentna, svilnato mat, prosojna vodna disperzija epoksidnih smol, ki služi kot tesnilni premaz.

## UPORABA

Sikafloor®-256 W lahko uporabljajo le izkušeni poklicni izvajalci.

Sikafloor®-256 W lahko uporabljajo le izkušeni profesionalci. Kot svilnato mat zaključni tesnilni premaz za gladke Sikafloor®- epoksidne in žilavo elastične poliuretanske talne premaze.

## LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Dobra UV odpornost
- Nizka stopnja porumenitve
- Enostavna uporaba

## INFORMACIJE O IZDELKU

<b>Kemijska osnova</b>	Epoksidna smola	
<b>Embalaza</b>	Komponenta A	6 kg
	Komponenta B	4 kg
	Komponenti A + B (pripravljena mešanica)	10 kg
<b>Videz/barva</b>	Smola – komponenta A:	bela tekočina
	Trdilec – komponenta B:	bela tekočina
	Sikafloor®-256 W daje po popolni utrditvi prosojen, svilnato mat končni videz.	
<b>Rok uporabe</b>	12 mesecev od datuma izdelave	
<b>Pogoji za shranjevanje</b>	Proizvod mora biti hranjen v dobro zaprti, nepoškodovani originalni embalaži, v suhem prostoru med +5°C in +30°C.	
<b>Gostota</b>	Mešanica	~ 1.07 kg/l pri +23°C (DIN EN ISO 2811-2)
<b>Vsebnost trdnih snovi (utežnostno)</b>	~ 40 %	

## SISTEMSKE INFORMACIJE

<b>Sistemi</b>	<b>Svilnato mat zaključni tesnilni premaz nanešen na gladki Sikafloor® epoksi-dni premaz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Premaz npr. Sikafloor®-2600/-264</li><li>▪ Tesnilni premaz 1 x Sikafloor®-256 W</li></ul> <b>Svilnato mat zaključni tesnilni premaz nanešen na posuti Sikafloor® epoksi-dni / poliuretanski premaz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Premaz npr. Sikafloor®-161/-2600 ali - 324 + silikatni pesek (npr. Sika ColorQuartz)</li><li>▪ Krovni premaz npr. Sikafloor®-264, -378 ali -169</li><li>▪ Tesnilni premaz 1 x Sikafloor®-256 W</li></ul>
----------------	--

## INFORMACIJE O VGRADNJI

<b>Mešalno razmerje</b>	Komponenta A : Komponenta B = 60:40 (utežno)		
<b>Poraba</b>	<b>Plast/Premaz</b>	<b>Izdelek</b>	<b>Poraba</b>
	Svilnato mat zaključni tesnilni premaz nanešen na Sikafloor®-2600/-264 gladki premaz	1 * Sikafloor®-256 W	~ 0.12 kg/m <sup>2</sup>
	Svilnato mat zaključni tesnilni premaz nanešen na posuti premaz	1 * Sikafloor®-256 W	~ 0.12 – 0.20 kg/m <sup>2</sup>
	Poraba je teoretična in ne vključuje nobenih izgub ali porabe dodatnega materiala zaradi poroznosti, profila podlage itd.		
<b>Temperatura zraka v okolici</b>	Najmanj +15°C / največ +30°C		
<b>Relativna vlažnost zraka</b>	Največ 75%		
<b>Rosišče</b>	Potrebno je paziti na možnost kondenzacije! Temperatura podlage in neutrenjenih tlakov mora biti najmanj 3°C. nad temperaturo rosišča, da se zmanjša nevarnost kondenzacije ali cvetenja zaključne površine tlaka.		
<b>Temperatura podlage</b>	Najmanj +15°C / največ +30°C		
<b>Obdelovalni čas</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Čas</b>	
	+15°C	~ 30 minut	
	+20°C	~ 20 minut	
	+30°C	~ 15 minut	
<b>Čas sušenja</b>	Pred nanosom Sikafloor®-256 W na Sikafloor-169 / -2600 / -264, počakajte:		
	<b>Temperatura</b>	<b>Najmanj</b>	<b>Največ</b>
	+15°C	24 ur	2 dni
	+20°C	18 ur	2 dni
	+30°C	14 ur	1 dan
	Časi so približni in so odvisni od pogojev v prostoru, predvsem od temperature in relativne vlažnosti. Opomba: Sveži nanos Sikafloor®-256 W mora biti zaščiten pred vodo in kemikalijami najmanj 7 dni (+20°C).		
<b>Naneseni izdelek za takojšnjo uporabo</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Promet s pešci po</b>	<b>Popolnoma utrjen po</b>
	+15°C	~ 36 urah	~ 10 dneh
	+20°C	~ 24 urah	~ 7 dneh
	+30°C	~ 18 urah	~ 5 dneh
	Opomba: Časi so približni in so odvisni od pogojev v prostoru. Pri višjih temperaturah se čakalni čas skrajša, pri nižjih pa podaljša..		

## NAVODILA ZA VGRADNJO

### KAKOVOST PODLAGE/PREDPRIPRAVA

Podlaga mora biti suha in čista, brez prisotnosti umazanije, masti, olj, starih plasti, ostankov obdelave itd. Odtržna trdnost ne sme biti manjša od 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Obvezno upoštevajte čakalni čas (min./maks.) med premazi. V primeru dvoma se izvede poskus na testni površini.

### MEŠANJE

Pred mešanjem komponente A s komponento B, komponento A strojno premešamo. Nato mešamo komponenti A in B, odmerjeni v pravilnem razmerju, z električnim mešalnikom (300 – 400 obr./min.) najmanj 2 minuti oziroma dokler ne dosežemo homogene mešanice. Med mešanjem se izogibamo vnosu zraka v mešanico. Da se prepričamo v homogenost zmesi, jo prenesemo v čisto posodo in na kratko še enkrat premešamo.

### VGRADNJA

Pred uporabo je potrebno preveriti vsebnost vlage v podlagi, zračno vlažnost in temperaturo rosišča.

#### Tesnilna plast:

Sikafloor®-256 W enakomerno nanese s kratkovlaknatim najlonskim valjčkom. Za doseganje brezšivnega končnega videza, med nanašanjem stalno vzdržujemo »moker« rob. Premazovanje preko zasušenih robov lahko vodi do lis, marog in motnosti.

### ČIŠČENJE ORODJA

Orodje in delovno opremo takoj po končanem delu očistimo s čisto vodo. Strjeni material se da odstraniti le mehansko

## VZDRŽEVANJE

### ČIŠČENJE

#### Čiščenje in vzdrževanje

Za vzdrževanje ustreznega videza tlakov vrste Sikafloor®-256 W, je potrebno vsako razlitje takoj odstraniti in tla redno čistiti z rotirajočimi krtačami, mehanskimi ščetkami, metlami, napravami za pranje pod pritiskom ali vakuumskimi sesalniki in pralniki. Pri tem uporabimo primerne detergente in loščila.

#### Sika d.o.o.

Prevale 13  
1236 Trzin, Slovenija  
Tel: +386 580 95 34  
Fax: +386 580 95 33  
www.sika.si

#### Tehnični list

Sikafloor®-256 W  
November 2019, Verzija 01.01  
020812060020000015

## PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

## LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

## OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

## PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sikafloor-256W-sl-SI-(10-2018)-1-1.pdf