



Primimo se fuga!

Naša rješenja za lijepljenje i brtvljenje



Jednostavno i pouzdano
lijepljenje i brtvljenje.

#JEDNOSTAVNO

DisboSEAL®
Građevinsko brtvljenje

SADRŽAJ

3

DisboSEAL® asortiman

6

Pregled sustava DisboSEAL®

8

Materijali za brtvljenje
DisboSEAL® 225 i 226

9

Brtvila
DisboSEAL® 271 i 274

10

Materijali za brtvljenje
DisboSEAL® 276 i 282

11

Brtvilo DisboSEAL® 285 i
Ljepilo DisboADD® 292

12

Ljepilo DisboADD® 293 i
pribor DisboADD® 260 i 261

13

Pribor
DisboADD® 265 i 269

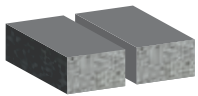
14

Opće napomene o obradi
proizvoda iz sustava DisboSEAL®



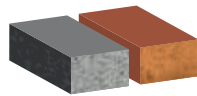
Sve što trebate za brtvljenje fuga: DISBON **DisboSEAL**® asortiman

Brtvljenje fuga brtvilima za kompenzaciju dilatacija pridonosi očuvanju vrijednosti zgrada i građevinskih elemenata, kao i zaštiti od vanjskih utjecaja.



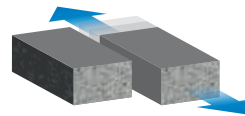
Fuga između građevinskih elemenata

Fuga između građevinskih elemenata od istog materijala



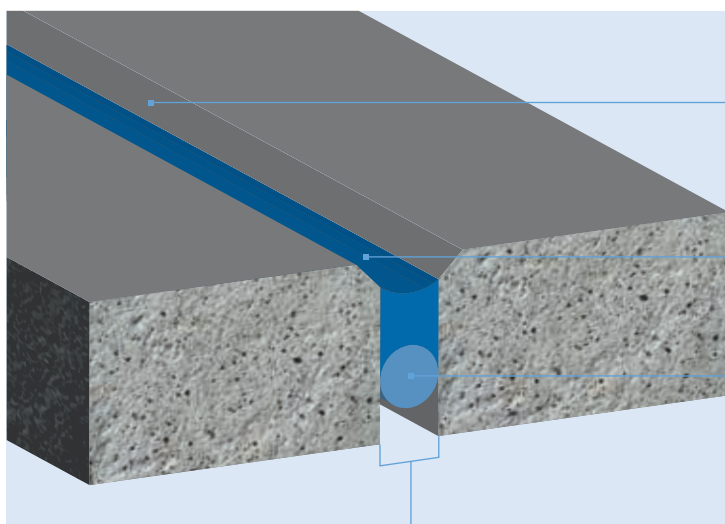
Spojna fuga

Fuga između građevinskih elemenata od različitih materijala ili između građevinskih elemenata i ugradbenih dijelova



Dilatacijska fuga

Fuga između dijelova građevine odnosno pojedinačnih dijelova konstrukcije koji omogućuju dilataciju i smanjuju naprezanja.



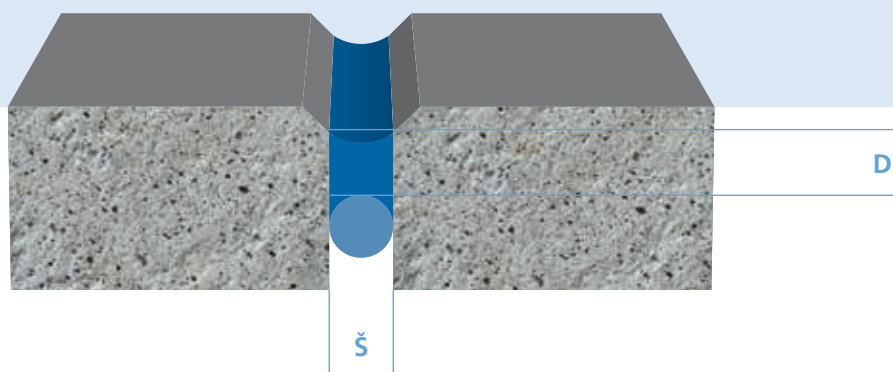
- 1 **Skošenje:**
skošeni rub građevinskog elementa (obavezan na fugama između građevinskih elemenata) za sprječavanje prodiranja vode.
- 2 **Brtvilo:**
pastozni materijal u crijevu ili kartuši, koji se utiskuje u fugu.
- 3 **Materijal za popunjavanje:**
ograničava debljinu brtvila u fugi. U pravilu se rabi PE ispuna zatvorenih ćelija.
- 4 **Širina fuge:**
podatak o širini fuge (površina prijanjanja).

Najmanja širina fuge:

Različite vrste fuge i njihove dimenzije navedene su u smjernicama (IVD-Merkblätt) o pojedinim tematskim područjima odnosno u normi DIN 18540 za fuge u visokogradnji.

Najvažnije IVD smjernice:

- IVD smjernice br. 1: Podne fuge
- IVD smjernice br. 3-1: Sanitarni prostori/vlažne prostorije
- IVD smjernice br. 9: Spojne fuge na prozorima i vanjskim vratima
- IVD smjernice br. 10/12: Brtvljenje stakla na drvenim prozorima
- IVD smjernice br. 23: Fuge i spojevi s prirodnim kamenom
- IVD smjernice br. 27/28: Fuge na fasadi
- IVD smjernice br. 30: Montažna ljepila za lijepljenje i brtvljenje
- IVD smjernice br. 31: Saniranje brtvi na fugama u visokogradnji
- IVD smjernice br. 35: Brtvljenje i lijepljenje u građevini



Dimenzije fuge ovise o građevinskom materijalu, temperaturi, dilatacijama, dužini fuge i razmaku između fuga.

Osnovno pravilo za ispravno dimenzioniranje fuga:

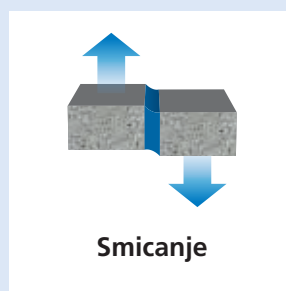
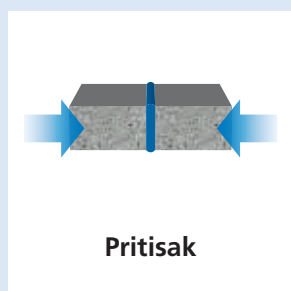
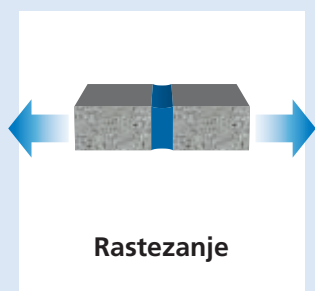
omjer širine (Š) i dubine (D):

Širina fuge < 10 mm › Š : D = 1 : 1

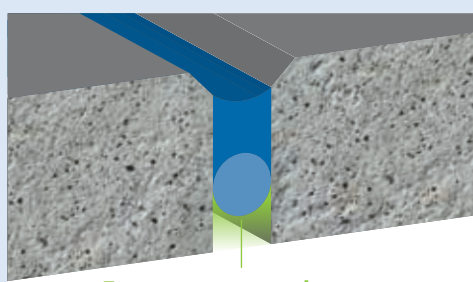
Širina fuge > 10 mm › Š : D = 2 : 1

Vrste dilatacija na fugama:

Fuge moraju preuzeti razne vrste pomaka.



Obzirom na pomake, pod svaku cijenu treba izbjeći lijepljenje fuge za tri strane. Da bi se to postiglo, rabi se okrugla ispuna kao materijal za ograničavanje fuge. Materijal za popunjavanje mora osiguravati ravnomjerno i konveksno ograničavanje dubine fuge. Okrugla ispuna mora imati zatvorene ćelije, mora biti kompatibilna s brtvilom i ne smije upijati materijal. Ugrađuje se u komprimiranom stanju, kako bi se osigurao dovoljan otpor pri utiskivanju i zaglađivanju brtvila. Promjer ispune fuge stoga mora biti za jednu četvrtinu do jednu trećinu veći od širine postojeće fuge. Ako se fuga izvede na način da brtvilo prianja na tri strane, mogu nastati pukotine na brtvilu u fugama.

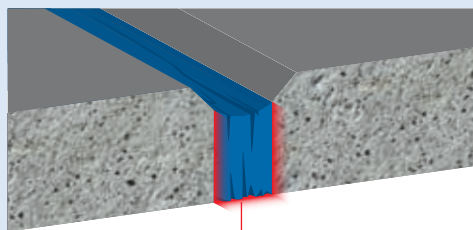


✓ Fuga zatvorena ispunom



ISPRAVNO

Donji prostor fuge u ovom je slučaju zbog veće dubine fuge zatvoren PE ispunom zatvorenih ćelija. Brtvilo može neometano apsorbirati rastezanje i pritisak konstrukcije.



✗ Fuga nije zatvorena



POGREŠNO

Nema ispune. Brtvilo prianja na tri površine fuge. Ograničena je mogućnost rada brtvila. Materijal ne može apsorbirati pomake, dolazi do pucanja materijala.

DisboSEAL®

Pregled sustava

DisboSEAL® brtvila i ljepila dijele se ovisno o njihovoj kemijskoj osnovi:

Akril

Plasto-elastične akrilne disperzije optimalne su za spojne fuge malog pomaka u suhomontažnoj gradnji, kao i za vanjske prostore bez stalnog opterećenja vlagom. Akril je kompatibilan s premazima, sklon je jakom skupljanju i nije otporan na kemikalije.

Hibridi

Silanom modificirani polimeri za visokogradnju i niskogradnju. Ljepila i brtvila otporna su na UV zračenje i prijanjaju za razne površine, u pravilu bez temeljnog premaza. Hibridni materijali kompatibilni su s premazima i prikladni za spojne i dilatacijske fuge koje se izvode u sklopu svih unutarnjih i vanjskih građevinskih radova.

Silikoni

Pretežito se koriste na prozorima i u području spojnih fuga između prozora i fasade. Materijali sa specijalnim formulama na bazi silikona prikladni su za sanitarne prostorije i fugiranje prirodnog kamena. Materijal je otporan na UV zračenje i atmosferilije i izrazito dobro poprima izvorni oblik. Ovisno o formuli, materijal ima specifičan miris i različita svojstva kemijskog vezivanja.

	DisboSEAL® 225	DisboSEAL® 226	DisboSEAL® 271
Veživo ›	Akril	Akril	Silikon neutralni
Područje uporabe	Standardni akril za fuge i spojeve malog pomaka	Akrilno brtvilo za popravak oštećenja, npr. na strukturnoj i zaribanoj žbuci	Za spojne i dilatacijske fuge te postupak mokrog ostakljenja
Primjena unutra / vani			
Vani			
Unutra			
Primjena na prozorima			
Jednostruki zid			
ETICS			
Drveni okvir			
Dvostruki zid			
Primjena na fasadi			
Staklo			
Metal			
Prirodni kamen			
Klinker			
Beton			
Mješovita fasada			
Primjena za uređenje interijera			
Podovi			
Suhomontažna gradnja			
Sanitarni prostori			
Specijalne namjene			
Ostale primjene			
Drvo, drveni materijali			
PVC, PMMA, poliester			
Drvene letve			
EPS ploče za toplinsku izolaciju			
Tehnički podaci			
Kompatibilnost s premazom			
Mogućnost premazivanja			
Dopuštena ukupna deformacija	10 %	10 %	25 %
Postojanost na temperaturu	-25 °C do 80 °C	-25 °C do 80 °C	-60 °C do 180 °C
Tvrdoća po Shore-u (DIN 53505)	30	30	25
Vrijeme stvaranja kože*	cca. 15 minuta	cca. 10 minuta	cca. 5 – 10 minuta
Vrijeme stvrdnjavanja*			cca. 2,5 mm / 24 sat
Certifikati	AgBB, EC1+, CE	AgBB, EC1+, CE	EC1, SNJF, CE
Pakiranje			
Veličina ambalaže i nijanse	310 ml weiß, braun, schwarz, grau 600 ml weiß	310 ml weiß	310 ml weiß, grau
Kutija	20 x 310 ml 20 x 600 ml uklj. 8 štrcaljki	20 x 310 ml	12 x 310 ml
Preporučeni temeljni premaz			
Upojne podloge			
Neupojne podloge			DisboADD 261

*pri 23°C / 50 % rel.vl.

Brtvila				Ljepila	Brtvila i Ljepila
DisboSEAL® 274	DisboSEAL® 276	DisboSEAL® 282	DisboSEAL® 285	DisboSEAL® 292	DisboSEAL® 293
Silikon acetatni	Silikon neutralni	Hibrid	Hibrid	Hibrid	Hibrid
Sanitarni silikon za vlažne prostorije, za elastično brtvljenje spojnih i dilatacijskih fuga	Za elastično brtvljenje spojnih i dilatacijskih fuga između elemenata od prirodnog kamena	Za elastično brtvljenje fugi u visokogradnji u skladu s normom DIN 18540	Za elastično brtvljenje podnih površina po kojima se može hodati ili voziti	Za lijepljenje s kompenzacijom naprežanja kada je potrebno snažno početno prijanjanje	Za potpuno transparentno, trajno elastično lijepljenje i brtvljenje
25 %	20 %	25 %	25 %		20 %
-40 °C do 180 °C	-40 °C do 150 °C	-40 °C do 90 °C	-40 °C do 90 °C	-40 °C do 90 °C nakratko 200 °C	-40 °C do 80 °C
20	35	20	34	55	29
cca. 15 minuta	cca. 15 minuta	cca. 30 minuta	cca. 40 minuta	cca. 20 minuta	cca. 5 minuta
cca. 3,2 mm / 24 sata	cca. 3 mm / 24 sata	cca. 2,8 mm / 24 sata	cca. 3 mm / 24 sata	cca. 3,5 mm / 24 sata	cca. 4 mm / 24 sata
EC1+, CE	CE	SNJF, EC1+, CE	EC1+, CE	EC1+	CE
310 ml weiß, grau	310 ml weiß, anthrazit, manhattan	310 ml weiß, betongrau, lichtgrau 600 ml weiß, betongrau, lichtgrau	310 ml kieselgrau, anthrazit, betongrau 600 ml kieselgrau, anthrazit, betongrau	310 ml schwarz, weiß	310 ml transparent
12 x 310 ml	12 x 310 ml	12 x 310 ml 20 x 600 ml uklj. 8 štrcaljki	12 x 310 ml 20 x 600 ml uklj. 8 štrcaljki	12 x 310 ml	12 x 310 ml
	DisboADD 260	DisboADD 260	DisboADD 260	DisboADD 260	DisboADD 260
DisboADD 261	DisboADD 261	DisboADD 261	DisboADD 261	DisboADD 261	DisboADD 261

Osnovna primjena prikladno ograničeno prikladno

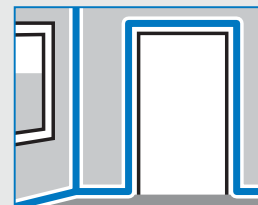
DisboSEAL® 225 1K-Acryl-Fugendichtstoff



Akrilna disperzija za brtvljenje fuga i spojeva na dovratnicima i prozorskim okvirima, prozorskim klupčicama, ugradbenom namještaju, suhomontažnim zidovima i oplatama. Prikladno i za pukotine i fuge na poro betonu, kamenu, žbuci i drvu. Za uporabu na vanjskom prostoru koji nije stalno izložen vlazi.

Svojstva proizvoda:

- otporno na UV zračenje i atmosferilije
- minimalne emisije štetnih tvari
- kompatibilno s premazima u skladu s normom DIN 52452
- prianja i na vlažne, upojne podloge



Podaci o proizvodu

Pakiranje

kartuša od 310 ml, kutija sadržaja 20 x 310 ml
crijevo od 600 ml, kutija sadržaja 20 x 600 ml

Nijanse

310 ml ● bijela (weiß), ● smeđa (braun), ● crna (schwarz), ● siva (grau)
600 ml ● bijela (weiß)

Tehnički podaci

Osnovni materijal
Tvrdća po Shore-u
Stvaranje kože
Dopuštena ukupna deformacija

akrilna disperzija
cca. 30
cca. 15 min
10 %

DisboSEAL® 226 1K-Acryl-Fugendichtstoff



Plasto-elastična akrilna disperzija strukture poput žbuke za popravak oštećenja na strukturnoj i zaribanoj žbuci, brtvljenje pukotina i fuga na zidovima, porastom betonu, kamenu, ožbukanim površinama, kao i na sirovom i eloksiranom aluminiju, drvu, tvrdom PVC-u i sl. Može se koristiti i za lijepljenje EPS ploča za toplinsku izolaciju na upojne podloge. Nije namijenjeno za dilatacijske fuge.

Svojstva proizvoda:

- ne sadržava otapala, izocijanat i silikon
- može se premazivati
- struktura slična žbuci
- prianja i na vlažne, upijajuće podloge
- otporno na UV zračenje i atmosferilije



Podaci o proizvodu

Pakiranje

kartuša od 310 ml, kutija sadržaja 20 x 310 ml

Nijansa

310 ml ● bijela (weiß)

Tehnički podaci

Osnovni materijal
Tvrdća po Shore-u
Stvaranje kože
Dopuštena ukupna deformacija

akrilna disperzija
cca. 30
cca. 10 min
10 %

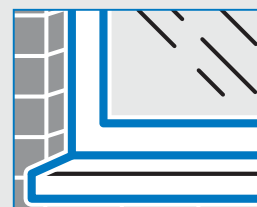
DisboSEAL® 271 1K-Silikon- Anschluss,- & Fensterfugendichtstoff



Za spojne i dilatacijske fuge u visokogradnji. Usklađeno sa zahtjevima normi DIN 18540 i DIN EN ISO 11600. Prikladno i za mokro ostakljenje posebno u području drvenih prozora.

Svojstva proizvoda:

- ▶ elastično
- ▶ otporno na abraziju
- ▶ bez pruga
- ▶ ne sadržava strane omekšivače
- ▶ dobro prianja za brojne neporozne podloge



Podaci o proizvodu

Pakiranje	kartuša od 310 ml, kutija sadržaja 12 x 310 ml
Nijanse	310 ml ● staro-bijela (altweiß), ● siva (grau)

Tehnički podaci

Osnovni materijal
Tvrdća po Shore-u
Stvaranje kože
Dopuštena ukupna deformacija
Vrijeme stvrdnjavanja

silikon
cca. 25
cca. 5-10 min
25 %
2,5 mm / 24 h

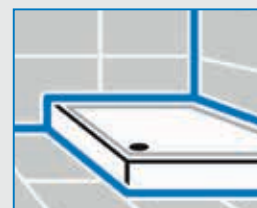
DisboSEAL® 274 1K-Silikon-Sanitärfugendichtstoff



Elastično silikonsko brtvilo za fuge u sanitarnim prostorima. Za elastično brtvljenje spojnih i dilatacijskih fuga na zidovima obloženim pločicama, kadama, tuš kadama i tuš pregradama. Za brtvljenje u kuhinji i na metalnim konstrukcijama/staklenim elementima. Nije prikladno za mramor.

Svojstva proizvoda:

- ▶ brzo sušenje
- ▶ otporno na vlagu, atmosferilije i starenje
- ▶ izvrsna svojstva oblikovanja, vrlo dobra svojstva zaglađivanja
- ▶ 100 % silikon
- ▶ otporno na sredstva za čišćenje



Podaci o proizvodu

Pakiranje	kartuša od 310 ml, kutija sadržaja 12 x 310 ml
Nijanse	310 ml ● bijela (weiß), ● siva (grau)

Tehnički podaci

Osnovni materijal
Tvrdća po Shore-u
Stvaranje kože
Dopuštena ukupna deformacija
Vrijeme stvrdnjavanja

silikon
cca. 20
cca. 15 min
25 %
3,2 mm / 24 h

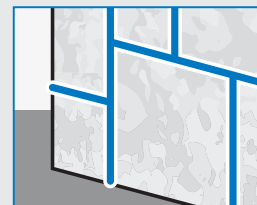
DisboSEAL® 276 1K-Silikon-Natursteinfugendichtstoff



Za elastično brtvljenje spojnih i dilatacijskih fuga na oblogama od prirodnog kamena poput granita, škriljevca, mramora, teraca i sl. Za spojne fuge na spojevima s drugim građevinskim materijalima poput betona, keramike, metala, stakla, PVC-a, tretiranog drva i parketa. Kuhinje, predsoblja, podovi, balkoni i sl.

Svojstva proizvoda:

- mat površina
- otporno na UV zračenje
- specijalno za obloge od prirodnog kamena
- bez promjene boje na rubovima



Podaci o proizvodu

Pakiranje	kartuša od 310 ml, kutija sadržaja 12 x 310 ml
Nijanse	310 ml ● bijela (weiß), ● atracit (anthrazit), ● manhattan (manhattan)

Tehnički podaci

Osnovni materijal
Tvrdća po Shore-u
Stvaranje kožice
Dopuštena ukupna deformacija
Vrijeme stvrdnjavanja

silikon
cca. 35
cca. 15 min
20 %
3 mm / 24 h

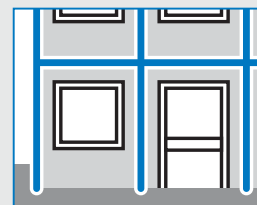
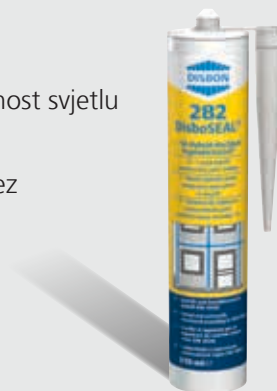
DisboSEAL® 282 1K-Hybrid-Hochbaufugendichtstoff



Elastično brtvilo za brtvljenje fuga u visokogradnji u skladu s normama DIN 18540 i ISO 11600, za spojne fuge na spojevima između betona, zidova, metala, drva i različitih vrsta plastike. Može se koristiti i za fuge na limenim elementima.

Svojstva proizvoda:

- dobra otpornost na atmosferilije, pojave starenja i izloženost svjetlu
- niska viskoznost i na niskim temperaturama
- dobro prijanjanje za standardne građevinske materijale bez temeljnog premaza



Podaci o proizvodu

Pakiranje	kartuša od 310 ml, kutija sadržaja 12 x 310 ml crijevo od 600 ml, kutija sadržaja 20 x 600 ml
Nijanse	310 ml ● bijela (weiß), ● svijetlo siva (lichtgrau), ● beton siva (betongrau) 600 ml ● bijela (weiß), ● svijetlo siva (lichtgrau), ● beton siva (betongrau)

Tehnički podaci

Osnovni materijal
Tvrdća po Shore-u
Stvaranje kožice
Dopuštena ukupna deformacija
Vrijeme stvrdnjavanja

hibridni polimer
cca. 20
cca. 30 min
25 %
2,8 mm / 24 h

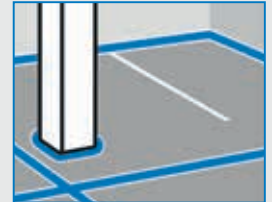
DisboSEAL® 285 1K-Hybrid-Bodenfugendichtstoff



Hibridno brtvilo za unutarnje i vanjske podne dilatacijske fuge. Za elastično brtvljenje fuga na podnim površinama po kojima se može hodati ili voziti, npr. na stubištima, u skladištima, podzemnim i nadzemnim garažama i sl.

Svojstva proizvoda:

- ▀ izvrsna svojstva obrade
- ▀ ne sadržava otapala, izocijanat i silikon
- ▀ dobra postojanost na kemikalije
- ▀ otporno na abraziju
- ▀ dobra mehanička otpornost



Podaci o proizvodu

Pakiranje	kartuša od 310 ml, kutija sadržaja 12 x 310 ml crijevo od 600 ml, kutija sadržaja 20 x 600 ml
Nijanse	310 ml ● antracit (anthrazit), ● šljunak siva (kieselgrau), ● (beton siva) betongrau 600 ml ● antracit (anthrazit), ● šljunak siva (kieselgrau), ● (beton siva) betongrau

Tehnički podaci

Osnovni materijal
Tvrdća po Shore-u
Stvaranje kože
Dopuštena ukupna deformacija
Vrijeme stvrdnjavanja

hibridni polimer
cca. 24
cca. 40 min
25 %
3 mm / 24 h

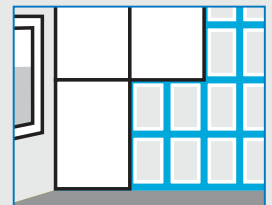
DisboSEAL® 292 1K-Hybrid-Universalklebstoff



Elastično ljepilo snažnog početnog prijanjanja. Prikladno za ujednačavajuće lijepljenje najrazličitijih materijala. Može se koristiti u unutarnjim i vanjskim prostorima. Može se koristiti i za lijepljenje pod vodom. Nakon potpunog stvrdnjavanja može se nakratko izložiti visokim temperaturama, što omogućuje naknadno premazivanje prahom.

Svojstva proizvoda:

- ▀ visoka mehanička čvrstoća
- ▀ stabilno i trajno elastično
- ▀ iznimno brzo početno prijanjanje
- ▀ vrlo brzo sušenje
- ▀ prikladno za lijepljenje pod vodom



Podaci o proizvodu

Pakiranje	kartuša od 310 ml, kutija sadržaja 12 x 310 ml
Nijanse	310 ml ● bijela (weiß), ● crna (schwarz)

Tehnički podaci

Osnovni materijal
Tvrdća po Shore-u
Stvaranje kože
Vrijeme stvrdnjavanja
Postojanost na temperaturu

hibrid
cca. 55
cca. 20 min
3,5 mm / 24 h
do 200 °C

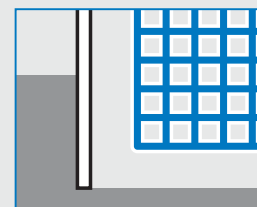
DisboSEAL® 293 1K-Hybrid-Klebstoff transparent



Iznimno transparentno ljepljivo sa svojstvom brzog stvrdnjavanja. Omogućuje potpuno transparentno, trajno elastično brtvljenje i lijepljenje staklenih elemenata. Za lijepljenje staklenih ploča s eloksiranim okvirom (konstrukcija vitrina i izloga) i brtvljenje staklenih dizala. Vrlo prikladno za uporabu u unutarnjem prostoru.

Svojstva proizvoda:

- kompatibilno s većinom uobičajenih građevinskih materijala
- vrlo brzo stvrdnjavanje
- bez mirisa
- kristalno transparentno
- ne sadržava silikon i izocijanat



Podaci o proizvodu

Pakiranje	kartuša od 310 ml, kutija sadržaja 12 x 310 ml
Nijansa	310 ml transparentna (transparent)

Tehnički podaci

Osnovni materijal	hibrid
Tvrdoća po Shore-u	cca. 29
Stvaranje kožice	cca. 5 min
Dopuštena ukupna deformacija	20 %
Vrijeme stvrdnjavanja	4 mm / 24 h

Pribor

DisboADD® 260 Fugenprimer-S



Temeljni premaz za upojne podloge. Poboljšava prijanjanje između upojnih podloga i brtvila za fuge. Temeljni premaz za beton i druge upojne podloge. Poboljšava svojstva hibridnih ljepljiva i brtvila.

Svojstva proizvoda:

- optimalni temeljni premaz za beton
- poboljšava prijanjanje između upojnih podloga i brtvila za fuge



Podaci o proizvodu

Pakiranje	limenka od 500 ml, kutija sadržaja 12 x 500 ml
Nijansa	transparentna (transparent)

Pribor

DisboADD® 261 Fugenprimer-M



Temeljni premaz za neupojne podloge. Poboljšava prijanjanje između neupojnih podloga i brtvila za fuge. Temeljni premaz za metal i druge neupojne podloge. Poboljšava svojstva hibridnih ljepljiva i brtvila.

Svojstva proizvoda:

- poboljšava prijanjanje za neupojne podloge
- optimalni temeljni premaz za metal, staklo, plastiku



Podaci o proizvodu

Pakiranje	limenka od 500 ml, kutija sadržava 12 x 500 ml
Nijansa	transparentna (transparent)

Pribor

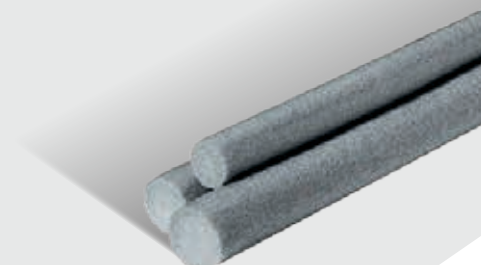
DisboADD® 265 Rundschnur



PE okrugla ispuna za popunjavanje fuga u skladu s normom DIN 18540, za popunjavanje raznih fuga na unutarnjim i vanjskim površinama. Osigurava ravnomjeren presjek fuge i sprječava prianjanje materijala na tri strane.

Svojstva proizvoda:

- ▀ odbija vodu
- ▀ zatvorene ćelije u skladu s normom DIN 18540
- ▀ B2, normalno zapaljivo



Podaci o proizvodu

Pakiranje

promjer 15 mm x 6 m; kutija sadržaja 10 x 6 m
promjer 25 mm x 6 m; kutija sadržaja 5 x 6 m
promjer 30 mm x 5 m; kutija sadržaja 3 x 5 m

Pribor

DisboADD® 269 Glättmittel



Za zaglađivanje površine DisboSEAL® brtvila. Nije namijenjeno za akrilna brtvila (DisboSEAL® 225).

Svojstva proizvoda:

- ▀ neutralnog mirisa
- ▀ pH neutralno
- ▀ spremno za obradu
- ▀ poboljšava izgled fuga



Podaci o proizvodu

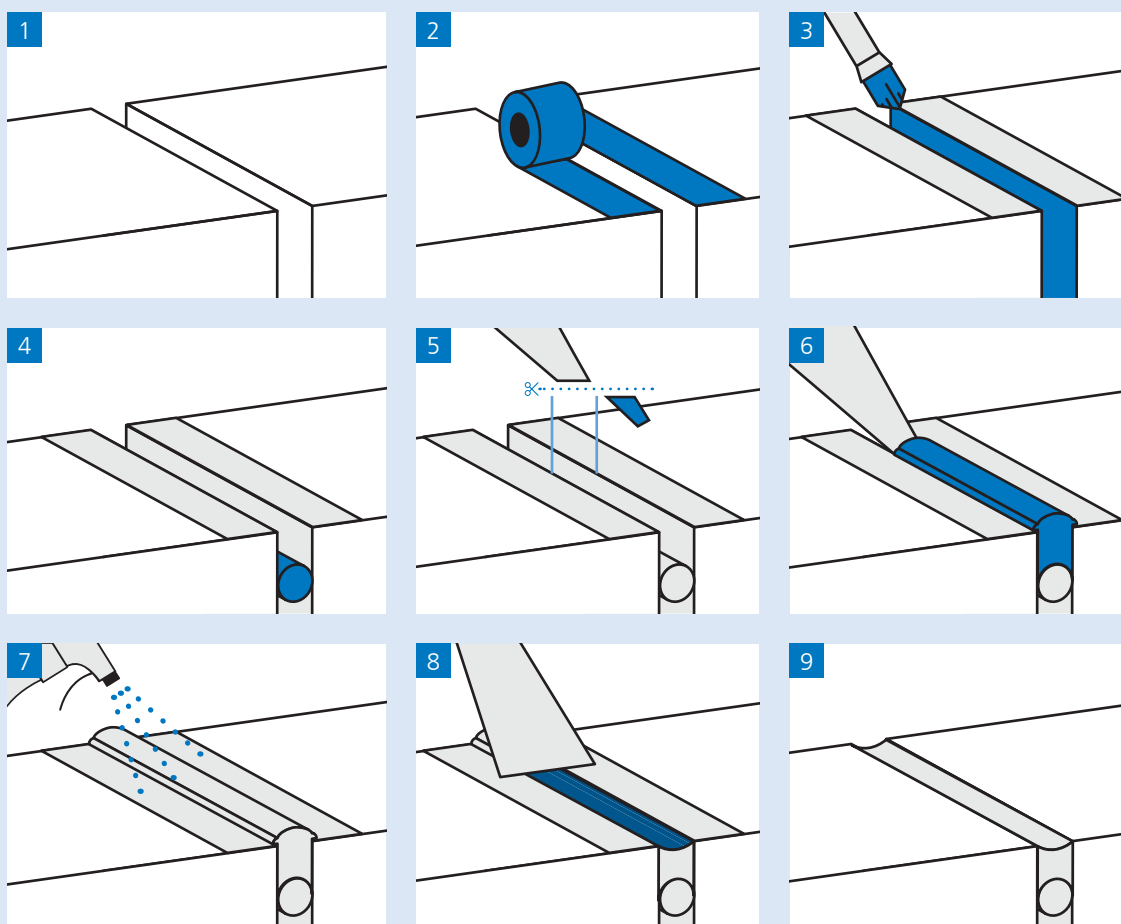
Pakiranje

boca s raspršivačem od 750 ml, kutija sadržaja 12 x 750 ml

Opće napomene o obradi proizvoda iz sustava **DisboSEAL®**

Uporaba i naknadna obrada:

Podloga mora biti čista i nosiva. Rubovi fuga moraju biti skošeni ili brušeni, ostatke postojećih brtvila treba ukloniti. Za uredne spojeve, traku za fuge treba oblijepiti krep trakom. Ovisno o podlozi, za bolje prianjanje može se nanijeti temeljni premaz. Prije nanošenja brtvila treba pričekati da se temeljni premaz izvjetri. Umetnuti okruglu ispunu odgovarajućih dimenzija. Potom u fuge istisnuti brtvilo iz kartuše, crijeva ili sličnog pakiranja. Fuge se po potrebi mogu zagladiti sredstvom DisboSEAL® 269 Glättmittel. Na kraju je potrebno fugu ostrugati zidarskom lopaticom, ukloniti krep traku i ostaviti fugu da se suši.



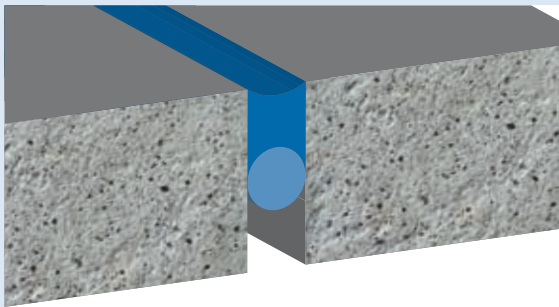
Osnovno pravilo za izračun potrošnje:

širina (mm) x dubina (mm) = ml / m

Primjer: širina 20 mm x dubina 10 mm = 200 ml / m

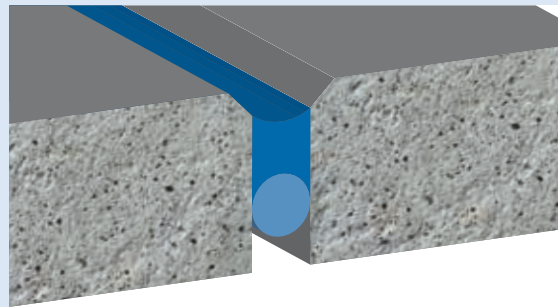


Fuge po kojima se može hodati ili voziti:



Fuga po kojoj se može hodati

Bez skošenja na rubu fuge. Širina fuge ograničena na 15 mm (opasnost od nezgode). Fugiranje u ravnini s površinom.

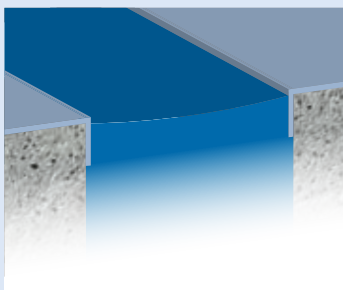


Fuga po kojoj se može voziti

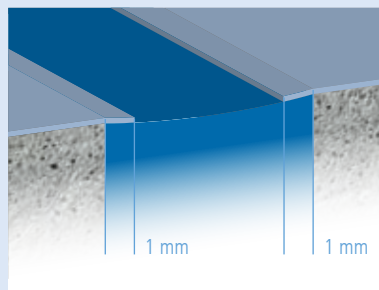
Rub fuge mora biti skošen. Brtvilo za fuge nanosi se s udubljenjem.

Kompatibilnost s premazima i mogućnost premazivanja:

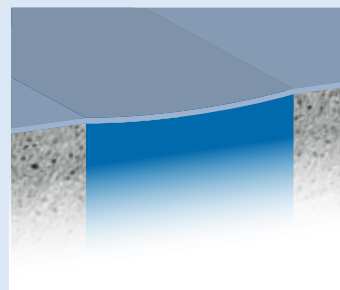
- ▶ Brtvilo je kompatibilno s premazima ako se rabi na postojećem premazu i ako se pored toga u području rubova do širine od 1 milimetra može premazati novim premazom bez štetnih pojava poput neravnomjerne debljine premaza, promjene boje i omekšavanja.
- ▶ Brtvila koja se u skladu s normom DIN 52460 mogu premazivati su ona brtvila na koja se po cijeloj površini može nanijeti jedan ili više slojeva bez da nastanu pukotine ili gore navedene pojave. Načelno se ne preporučuje premazivanje fuge koje zahtijevaju brtvljenje elastičnom masom.



Brtvilo za fuge na postojećem premazu



Brtvilo za fuge ograničeno kompatibilno s premazima



Brtvilo za fuge može se premazati po cijeloj površini

Inovativni sustavi proizvoda za

Podne premaze

DisboFLOOR

Zaštitu od korozije

DisboCOR

Popravak betona

DisboCRET

Hidroizolaciju građevine

DisboPROOF/DisboSEAL