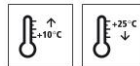


# Tekniskt faktablad

## StoPur VR 100

Polyuretanförsegling, halkskyddande, transparent



### Karakteristik

<b>Användning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• transparent försegling för balkonger och loftgångar med låg mekanisk belastning (gångtrafik)</li> <li>• på golvytor</li> </ul>
<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• halkskyddande</li> <li>• lättskött försegling för jämna polyuretanbeläggningar utvändigt</li> <li>• åldrings-, UV- och ljusbeständig</li> <li>• lösningsmedelsfri</li> </ul>
<b>Utseende</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• transparent</li> <li>• blank</li> </ul>
<b>Särskilda egenskaper/upplysningar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inte för ytor med fordonstrafik</li> <li>• halkskydd kan uppnås genom inbäddning av Sto Ballotini</li> </ul>

### Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Densitet	EN ISO 2811-2	1,1 g/cm <sup>3</sup>	
Viskositet (vid 23 °C)	EN ISO 3219	1.800 mPa.s	+/- 500 mPa vid +23 °C

Angivna karakteristiska värden är genomsnittsvärden eller ungefärliga värden. På grund av användningen av naturliga råvaror i våra produkter kan angivna värden för en individuell leverans avvika något utan att påverka produktens lämplighet.

### Underlag

<b>Krav</b>	<p>Härdade polyuretanbeläggningar såsom StoPur EB 200 och StoPur EB 400.            Krav på underlaget:            Underlaget måste vara torrt, bärkraftigt och fritt från karakteristiska eller främmande ämnen med separerande effekt. Ta bort mindre fasta skikt och slamansamlingar.</p> <p>Underlagstemperatur högre än +10 °C och 3 °C över daggpunkt.            Genomsnittlig draghållfasthet <math>\geq 1,5</math> N/mm<sup>2</sup>            Draghållfasthet lägsta enskilda värde 1,0 N/mm<sup>2</sup></p>
<b>Förberedelser</b>	<p>Försegla nya polyuretanbeläggningar med StoPur VR 100 inom 24 tim efter att de är gångbara.            Vid chipsbeströdda ytor, bryt av de uppstående kanterna på StoChips och dammsug.</p> <p>Kontrollera bärkraftigheten hos gamla polyuretanbeläggningar. Slipa lätt med</p>

# Tekniskt faktablad

## StoPur VR 100

slipskiva. Dammsug ytan. Fukta en lösningsmedelsbeständig, luddfri trasa med StoDivers EV 100 och torka ytan. Låt torka.

Applicering					
<b>Appliceringstemperatur</b>	Lägsta appliceringstemperatur: +10 °C Högsta appliceringstemperatur: +25 °C				
<b>Appliceringstid</b>	Vid +20 °C: ca 20 minuter Observera kort appliceringstid.				
<b>Blandningsförhållande</b>	Komponent A : komponent B = 100,0 : 82,0 viktdelar + 30 vikt-% Sto Ballotini 180-300 µm				
<b>Materialberedning</b>	Temperaturen på de enskilda komponenterna måste vara minst +15 °C vid blandning. Tillsätt hela komponent A i ett rent blandningskärl. Håll blandningen i rörelse (rörpinne) och fördela omedelbart på ytan.				
<b>Förbrukning</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Användningssätt</th> <th>Förbrukning ca.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>som försegling</td> <td>0,15 - 0,2 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. Angivna förbrukningsvärden är endast vägledande. Vid behov fastställs mer exakta förbrukningsvärden baserade på objektets förhållande.</p>	Användningssätt	Förbrukning ca.	som försegling	0,15 - 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Användningssätt	Förbrukning ca.				
som försegling	0,15 - 0,2 kg/m <sup>2</sup>				
<b>Beläggningssystem</b>	Befintlig beläggning: StoPur EB 200 eller StoPur EB 400 ev. beströdd med StoChips 1 mm eller StoChips 3 mm 1. Förbehandling av underlag 2. Försegling med StoPur VR 100 och Sto Ballotini 180-300 µm				
<b>Applicering</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Förbehandling av underlag</li> <li>Försegling med StoPur VR 100 och Sto Ballotini 180-300 µm</li> </ol> <p>Håll blandningen i konstant rörelse för att förhindra sedimentering av Sto Ballotini och fördela grovt (håll ut) på ytan direkt efter blandning. Finfördelning av blandningen fås genom skarpa drag med bredspackel över Sto Ballotini. Fördela jämnt och strukturera genom efterrollning med grov strukturroller.</p> <p>Materialförbrukning: StoPur VR 100: 150-200 g/m<sup>2</sup> Sto Ballotini 180-300 µm: 30 vikt-% (45-60 g/m<sup>2</sup>)</p>				
<b>Torkning, härdning, överbearbetningstid</b>	Tidigt filmbildande och fuksäker efter 2 timmar Kan beträdas efter 6 timmar Genomhärdad efter 7 dagar				
<b>Rengöring av verktyg</b>	Rengör verktyg och arbetsredskap med StoDivers EV 100 vid varje arbetsavbrott.				

# Tekniskt faktablad

## StoPur VR 100

**Anvisningar, rekommendationer, speciell information, övrigt**

Allmänna arbetsanvisningar finns på [www.stocretec.de](http://www.stocretec.de) samt i bilagan till aktuell teknisk handbok

### Leverans

	Artikelnummer	Beteckning	Förpackning
	00075/002	StoPur VR 100 kombi	1 kg kombi

### Lagring

#### Lagringsförhållanden

Lagras torrt och frostfritt; undvik direkt solljus.

#### Lagringstid

I originalförpackning till ... (se förpackning).

### Märkning

#### Produktgrupp

Försegling

#### Säkerhet

Denna produkt är märkningspliktig enligt gällande EU-förordning. Säkerhetsdatablad erhålls vid första beställning. Observera informationen om hantering av produkten, förvaring och avfallshantering.

### Särskilda upplysningar

Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida ([www.sto.se](http://www.sto.se)) och det åligger kund att säkerställa att det senast utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än att den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.

Sto Scandinavia AB  
 Box 1041  
 SE - 581 10 LINKÖPING  
 Telefon: 013-37 71 00  
 E-mail: [kundkontakt@sto.com](mailto:kundkontakt@sto.com)  
[www.sto.se](http://www.sto.se)