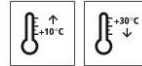


# Tekniskt faktablad

## StoPur DL 520

Polyuretanförsegling för balkong, transparent, halv matt



### Karakteristik

<b>Användning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• transparent försegling på polyuretanbeläggningar för balkonger, loftgångar och terrasser</li> </ul>
<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• förbättrar rengöringsförmågan</li> <li>• hög slitstyrka och väderbeständighet</li> <li>• elastisk</li> <li>• åldrings-, UV- och ljusbeständig</li> </ul>
<b>Utseende</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• transparent</li> <li>• halv matt</li> </ul>

### Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Densitet (blandning 23 °C)	EN ISO 2811	0,97 - 1,03 g/cm <sup>3</sup>	
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

**Krav** Härdade polyuretanbeläggningar såsom StoPur EB 200, StoPur EB 400 eller StoPur EA.

Krav på underlaget:

Underlaget måste vara torrt, bärkraftigt och fritt från karakteristiska eller främmande ämnen med separerande effekt.

Underlagstemperatur högre än +10 °C och 3 °C över daggpunkt.

Genomsnittlig draghållfasthet  $\geq 1,5$  N/mm<sup>2</sup>

Draghållfasthet lägsta enskilda värde 1,0 N/mm<sup>2</sup>

### Förberedelser

Förberedning av underlag:

Förbered underlaget med lämplig mekanisk metod, som t.ex. kulblästring, fräsning och efterföljande kulblästring eller blästring med fasta blästermedel.

### Applicering

**Appliceringstemperatur** Lägsta appliceringstemperatur: +10 °C  
Högsta appliceringstemperatur: +30 °C

**Appliceringstid** Vid +20 °C: max. 1 timme

# Tekniskt faktablad

## StoPur DL 520

<b>Blandningsförhållande</b>	Komponent A : komponent B = 100,0 : 33,3 viktdeelar		
<b>Materialberedning</b>	<p>Komponent A och komponent B levereras i anpassat blandningsförhållande och blandas enligt följande anvisningar. Rör om komponent A, tillsätt sedan hela komponent B.</p> <p>Blanda noggrant med långsamgående visp (max. 300 varv/min.) tills en homogen, klumpfri massa bildas. Rör även om noggrant vid sidorna och i botten för att fördela härdaren jämnt. Blanda minst 3 minuter.</p> <p>Håll över materialet i en ren behållare efter blandning och rör om igen. Applicera inte ur leveransförpackningen!</p> <p>Temperaturen på de enskilda komponenterna måste vara minst +15 °C vid blandning.</p>		
<b>Förbrukning</b>	Användningssätt	Förbrukning ca.	
	som försegling	0,1 - 0,2	kg/m <sup>2</sup>
	Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. Angivna förbrukningsvärden är endast vägledande. Vid behov fastställs mer exakta förbrukningsvärden baserade på objektets förhållande.		
<b>Beläggningssystem</b>	<p>Befintlig beläggning: StoPur EB 200, StoPur EB 400 eller StoPur EA ev. beströdd med StoChips 1 mm eller StoChips 3 mm.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Förberedning av underlag</li> <li>Försegling med StoPur DL 520</li> </ol>		
<b>Applicering</b>	<p>Befintlig beläggning: StoPur EB 200, StoPur EB 400 eller StoPur EA ev. beströdd med StoChips 1 mm eller StoChips 3 mm.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Förberedning av underlag</li> <li>Försegling med StoPur DL 520</li> </ol> <p>Applicera StoPur DL 520 med fin moltoprenroller eller korthårig mohairroller. Fördela förseglingen korsvis efter applicering, för att få en jämn yta. Materialförbrukning: ca 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup></p>		
<b>Torkning, härdning, överbearbetningstid</b>	<p>Dammtorr: efter 30 minuter (vid +20 °C)</p> <p>Kan beträdas: efter 12 timmar (vid +20 °C)</p>		
<b>Anvisningar, rekommendationer, speciell information, övrigt</b>	Allmänna arbetsanvisningar finns på <a href="http://www.stocretec.se">www.stocretec.se</a>		
<b>Leverans</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Beteckning</b>	<b>Förpackning</b>
	01281/001	StoPur DL 520 set	2 kg set
<b>Lagring</b>	<b>Lagringsförhållanden</b>		
	Lagras torrt och frostfritt; undvik direkt solljus.		

# Tekniskt faktablad

---

## StoPur DL 520

**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)