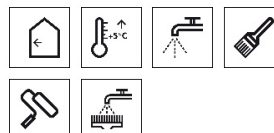


# Teknisk datablad

## StoLook Lasura

Indvendig dispersionslasur, vaskbarhed klasse 2  
iht. EN 13300



### Karakteristik

<b>Anvendelse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• indvendigt</li> <li>• til dekorativ lasurteknik på mineralisk og organisk belægning</li> </ul>
<b>Egenskaber</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lavemitterende</li> </ul>
<b>Udseende</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• helmat iht. EN 13300</li> </ul>

### Tekniske data

Kriterium	Norm / kontrollforskrift	Værdi/ Enhed	Bemærkninger
Densitet	EN ISO 2811	0,9 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>	

De angivne karakteristiske værdier er gennemsnitsværdier. Da der anvendes naturlige råstoffer i vores produkter, kan de angivne værdier for den enkelte levering afvige en smule, uden at produktets egnethed forringes.

### Underlag

<b>Krav</b>	Underlaget skal være fast, tørt, rent, bæredygtigt samt fri for sinterlag, forvittringer og emner der forringes vedhæftningen.
<b>Forberedelser</b>	<p>Forberedelsen af underlaget og udførelse af belægningsarbejdet skal være i overensstemmelse med de alment anerkendte tekniske regler. Alle belægninger og alt forberedende arbejde skal tilpasses til projektet og de krav de udsættes for.</p> <p>Fjern løs maling og ikke bæredygtige gamle lag og belægninger og rengør overfladen (mekanisk eller med passende rengøringsmidler).</p> <p>Grundinger må ikke danne et blankt lag.</p> <p>Normale og meget sugende underlag: Grundning med StoPrim Plex eller StoPrim GT. StoPrim Plex er brugsklar og kan fortyndes med maks. 30 % vand afhængigt af underlagets sugsevne.</p> <p>Svagt sugende underlag: Grundning med StoPrim Color eller StoPrim Sil Color.</p> <p>Vandopløselige indholdsstoffer: Isoler med StoPrep Isol. StoPrep Isol er klar til brug og må ikke fortyndes.</p>

## Teknisk datablad

# StoLook Lasura

Intakte tokomponents-belægninger, ikke-jernholdigt metal, plast:  
Grunding med StoAqua EP Activ.

Skimmelangrebne overflader:  
Ved skimmelsanering skal de gældende nationale anbefalinger og direktiver overholdes.

Ved belægning med acrylfuge- og tætningsmasser kan der opstå revner og/eller misfarvninger i malingen som følge af den højere elasticitet hos acryl-tætningsmassen. På grund af det store udbud af produkter på markedet, skal der udføres egne tests til vurdering af vedhæftningen.

De anførte belægningsopbygninger og -forslag fritager ikke brugeren for eget ansvar angående at kontrollere og vurdere underlaget.

Bearbejdning	
<b>Bearbejdningstemperatur</b>	Laveste underlags- og lufttemperatur: +5 °C
<b>Forbrug</b>	Anvendelsesform
	pr. lag
	Forbrug ca. 0,06 l/m <sup>2</sup>
	Materialeforbruget er blandt andet afhængigt af bearbejdning, underlag og konsistens. De angivne forbrugsværdier må kun betragtes som vejledende. De nøjagtige forbrugsværdier skal beregnes ud fra de faktiske forhold.
<b>Belægningsopbygning</b>	<p>Grundbelægning: Afhængigt af underlagets type og tilstand.</p> <p>Mellembelægning: Strukturgivende belægninger (f.eks. StoLook Struktur eller lign)</p> <p>Slutbelægning: StoLook Lasura</p>
<b>Applikation</b>	afhængigt af ønsket lasureffekt med malerbørste, stubpensel, rulle, natursvamp, klud osv.
<b>Rengøring af værktøjer</b>	Skal rengøres med vand straks efter brug.
<b>Henvisninger, anbefalinger, specielt, særligt</b>	<p>Anvendelse på områder der udsættes for vand:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vandklasse iht. DIN 18534-1:2017-04 og iht. datablad nr 5 fra Bundesverband der Gipsindustrie e.V.</li> <li>- Produktet er kun egnet til overflader med vandklasse W0-I (lav vandpåvirkning).</li> </ul>

## Teknisk datablad

# StoLook Lasura

### Levering

<b>Farvetone</b>	<p>transparent, kan tones med StoTint Aqua</p> <p>Nøjagtighed i farvetone:            På grund af kemiske og/eller fysiske hærdningsprocesser under forskellige forhold kan der ikke garanteres en ensartet farvetonenøjagtighed og pletfrihed, hvilket særligt gælder for:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. uensartet sugsevne i underlaget</li> <li>b. forskellig fugtighed i underlagets overflade</li> <li>c. partielt meget forskellig alkalitet/forskellige indholdsstoffer i underlaget.</li> </ul>
<b>Kan tones</b>	Med maks. 1 % StoTint Aqua.
<b>Forpakning</b>	Spand

### Opbevaring

<b>Opbevaringsbetingelser</b>	Skal opbevares køligt og frostfrit i den lukkede originale beholder. Beskyttes mod direkte sollys.
<b>Holdbarhed</b>	<p>Den bedste kvalitet sikres ved overholdelse af betingelserne for opbevaring i den uåbnede originale spand indtil udløb for datoen for maksimal opbevaringstid. Denne kan ses på partinummeret på spanden.</p> <p>Forklaring til parti-nr.:            Tal 1 = årets sluttal, tal 2 + 3 = ugetal            Eksempel: 6450013223 - opbevaringstid indtil slutningen på uge 45 i 2026            Skal forbruges straks efter åbning. Tilførte urenheder kan afkorte holdbarheden, f.eks. på grund af snavset værktøj.</p>

### Mærkning

<b>Produktgruppe</b>	Dispersionslasur til indendørs brug
----------------------	-------------------------------------

### Sammensætning

Iht. "Vdi-Richtlinie Bautenanstrichmittel" (tysk brancheorganisation for slutbelægninger)  
 polymerdispersion  
 silikatisk fyldstof  
 vand  
 fortykningsmiddel  
 dispergeringsmiddel  
 befugtningsmiddel  
 antiskummiddel  
 beskyttelsesmiddel til opbevaring på basis af CIT/MIT 3:1  
 beskyttelsesmiddel til opbevaring på basis af BIT/ZPT

<b>Sikkerhed</b>	Se sikkerhedsdatabladet!
------------------	--------------------------

## Teknisk datablad

---

# StoLook Lasura

### Særlige henvisninger

Informationerne eller dataene i dette tekniske datablad bruges til sikring af det sædvanlige anvendelsesformål eller den sædvanlige aftalte anvendelse og er baseret på vores viden og erfaringer. De fritager dog ikke brugeren fra på eget ansvar at kontrollere egnetheden og anvendelsen.

Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Anvendelser, som ikke entydigt er nævnt i dette tekniske datablad, må først udføres efter aftale. Uden tilladelse sker dette på egen risiko. Det gælder især for kombinationer med andre produkter.

år et nyt teknisk datablad udsendes, mister alle tidligere tekniske datablade deres gyldighed. Den nyeste udgave kan hentes på internettet.

Sto Danmark A/S  
Avedøreholmen 48  
DK - 2650 Hvidovre  
Telefon: 70 27 01 43  
E-mail: [kundekontakt@sto.com](mailto:kundekontakt@sto.com)  
[www.sto.dk](http://www.sto.dk)