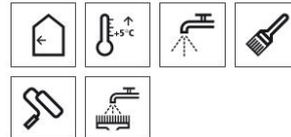


## Tehnički list

# StoLook Lasura

Disperzivna lazura za interijere, razred otpornosti na mokru abraziju 2 prema EN 13300



### Karakteristika

**Primjena**

- unutra
- za dekorativne lazurne tehnike na mineralnim i organskim premazima

**Svojstva**

- niske razine emisija

**Optika**

- zagasito mat prema EN 13300

### Tehnički podaci

| Kriterij | Norma / ispitni propis | Vrijednost/ Jedinica        | Napomene |
|----------|------------------------|-----------------------------|----------|
| Gustoća  | EN ISO 2811            | 0,9 - 1,1 g/cm <sup>3</sup> |          |

Navedene karakteristične vrijednosti su prosječne odnosno približne vrijednosti. Zbog primjene prirodnih sirovina u našim proizvodima navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez negativnog utjecaja na valjanost proizvoda.

### Podloga

**Zahtjevi** Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, nosiva te slobodna od sintera, iscvjetavanja i sredstava za odvajanje.

**Pripreme** Priprema podloge i izvedba radova premazivanja moraju odgovarati opće priznatim pravilima tehnike. Sva premazivanja i pripreme radove uvijek valja uskladiti s objektom i namjenom kojoj će služiti.

Labave dijelove premaza kao i nenosive stare premaze i slojeve uklonite pa očistite površinu (mehanički ili prikladnim odstranjivačima).

Temeljni premazi ne smiju tvoriti sjajan sloj.

Normalno i jako upijajuće podloge:  
 Grundirajte proizvodom StoPrim Plex.  
 StoPrim Plex je spreman za obradu, a ovisno o upijanju podloge može se razrjeđivati vodom do maks. 30 %.

Slabo upijajuće podloge:  
 Grundirajte sa StoPrim Color.

## Tehnički list

# StoLook Lasura

Sastojci topljivi u vodi:  
Izolirajte sa StoPrim Isol.  
StoPrim Isol je spreman za obradu i ne smije se razrijediti.

Neoštećeni dvokomponentni premazi, neželjezni metali, plastika:  
Grundirajte sredstvom StoAqua EP Activ.

Površine zahvaćene plijesni:  
Očistite i dezinficirajte proizvodom StoPrim Fungal.

Kod premaza akrilnih masa za spojnice i brtvljenje mogu nastati pukotine i/ili promjene boje u premazu zbog veće elastičnosti akrilne brtvene mase. Zbog velikog broja različitih proizvoda na tržištu u pojedinačnom slučaju valja obaviti vlastito testiranje radi provjere prijanjanja.

Navedene strukture i prijedlozi premaza ne razriješavaju izvođača od samoodgovorne obveze provjere i vrednovanja podloge.

### Uporaba

**Temperatura pri uporabi** najniža temperatura podloge i zraka: +5 °C

### Potrošnja

Vrsta primjene

Približna potrošnja

po premazu

0,06

l/m<sup>2</sup>

Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o obradi, podlozi i konzistenciji.  
Navedene vrijednosti potrošnje samo su orijentacijske. Točne vrijednosti potrošnje valja po potrebi odrediti na objektu.

### Nadogradnja slojeva

temeljni premaz:  
Ovisno o načinu i stanju podloge.

međupremaz:  
strukturirajući premazi (npr. StoDecolit MP, StoLook Struktur)

završni premaz:  
StoLook Lasura

### Aplikacija

ovisno o željenom lazurnom efektu četkom za bojanje, kistom za točkanje, valjkom, prirodnom spužvom, krpom itd.

### Čišćenje alata

Nakon uporabe odmah očistite vodom.

### Dobavljanje

#### Ton boje

prozirno, može se nijansirati pomoću StoTint Aqua

## Tehnički list

# StoLook Lasura

preciznost nijanse boje:

Zbog kemijskih i/ili fizičkih procesa skidanja boje kod različitih objektivnih uvjeta ne postoji nikakvo jamstvo za ravnomjernu preciznost nijanse boje i nepostojanje mrlja, posebno kod:

- neravnomjernog upijanja podloge
- različitih vlažnosti podloga površine
- parcijalno različitih stupnjeva alkaliteta / sastojaka iz podloge.

---

**Mogućnost toniranja** S maks. 1 % StoTint Aqua.

---

**Ambalaža** Kanta

### Skladištenje

---

**Uvjeti skladištenja** Skladištite zatvoreno i zaštićeno od mraza.

---

**Trajanje skladištenja** Najbolju kvalitetu u originalnoj ambalaži jamči čuvanje do isteka maksimalnog roka skladištenja. To se može vidjeti iz serijskog broja na ambalaži.  
Objašnjenje serijskog broja:  
brojka 1 = zadnji broj godine, brojka 2 + 3 = kalendarski tjedan,  
primjer 9450013223= trajanje skladištenja do kraja 45. kalendarskog tjedna 2019. godine

### Označavanje

---

**Proizvodna skupina** Disperzivna lazura za interijere

### Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)  
polimerna disperzija  
silikatna punila  
voda  
zgušnjivač  
sredstvo za raspršivanje  
tenzidi  
otpjenjivač  
sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja, na bazi 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)  
sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja na bazi bronopola (INN)

---

**Sigurnost** Obratite pažnju na sigurnosno-tehnički list!

## Tehnički list

# StoLook Lasura

---

### Posebne napomene

Informacije odn. podaci u ovom listu s tehničkim podacima služe za osiguravanje svakidašnje namjene odn. svakidašnje valjanosti korištenja, a temelje se na našim spoznajama i iskustvima. Međutim, ne oslobađaju korisnika od potrebe da na vlastitu odgovornost provjeri valjanost i korištenje.

Primjene, koje se ne spominju jednoznačno u ovom tehničkom listu, smiju uslijediti tek nakon odobrenja. Bez dozvole slijede na vlastiti rizik. To posebno vrijedi za kombinacije s drugim proizvodima.

Po objavi novog lista s tehničkim podacima svi dosadašnji listovi s tehničkim podacima prestaju vrijediti. Najnovija verzija dostupna je na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Podružnica za proizvodnju, trgovinu i usluge  
Kovinska 4/a, HR - 10090 Zagreb  
Sjedište osnivača Sto Ges.m.b.H. - Austrija, 9500 Villach, Richtstr.47  
Telefon: +385 1 3499 555  
Telefaks: +385 1 3473 330  
info.hr@sto.com