

# SERPO

## SERPO DEKORATIIVPRITSKROHVID

SERPO Jalolaasti 201, 202 ja 206



### Toote kirjeldus

Värviline pritsitav vääriskrohv lubitsementkrohvide dekoratiivseks viimistlemiseks.

Kuivsegu koostis on LT 50/50/600. Toode sisaldab pealispinnale sädelust andvat läiget. Serpo Dekoratiivkrohvid on kuivsegud, millele lisatakse vaid vesi.

### Kasutusvaldkonnad

Serpo värviline dekoratiivpritskrohv on mõeldud kõigi segakrohvide viimistlemiseks.

### Aluspind

Sobib kõikidele lubitsement krohvidele, kestvaim tulemus saadakse Serpo aluskrohvidega. Kaetav krohvipind peab olema vähemalt 2-3 ööpäeva vanune ja piisavalt kivinenud. Aluse pealispind peab olema piisavalt kare, niimoodi saavutatakse parim nake Jalolaastile.

Vana krohvipinda viimistledes tuleb eemaldada kõik naket takistavad ained nagu näiteks soolad, tolm, tsemendipiim, orgaaniline värv, rooste jne. Puhastamiseks võib kasutada näiteks liivapritsi

või survepesurit. Aluspinnas olevad augud ja lohud täidetakse sobiva seguga.

### Segu valmistamine

Kotitäis (25 kg) kuivsegu segatakse 6-7 liitri puhta veega. Segamise aeg sõltuvalt mikseri võimsusest on 3...10 minutit. Peale veega segamist on valmis segu kasutusaeg 1-2 tundi, kuum ilm lühendab kasutusaega. Ühtlase värvitooni tagamiseks on soovitatav segu valmistada sama veekogusega.

### Töö teostamine

Pritskrohvi tegemiseks kasutatakse krohvipumpa või ülaanumaga pritspüstolit. Pritsitakse minimaalset kahe kihis. Valmis pinna värvitooni mõjutavad muuhulgas aluspinna imavusvõime, segu plastsus, pinna karedus ja ka pritsi suudme suurus ning kasutatav õhuhulk. Esimene kiht pritsitakse alati vedelama seguga ja suurema õhusurvega. Teine kiht pritsitakse tavaliselt järgmisel päeval juba kivinenud aluskihile. Erineva pinnastruktuuri saame muutes

### SIDEAINED

- lubi
- tsement

### TÄITEAINE

- lubjakivijahu

### TERA SUURUS

- SE 201 – 2 mm
- SE 202 – 3 mm
- SE 206 – 5 mm

### VÄRVUS

- Serpo värvikaardilt 36 erinevat tooni

### VEEKULU

- 6 - 7 l/25 kg

### MATERJALI KULU

- 4 - 10 kg/m<sup>2</sup>

### TULEKINDLUS

- klass A1  
mittepõlev EN 13501-1

### PAKEND

- 25 kg

### SERTIFIKAADID

- ISO 9001
- ISO 14001

ISO 9001  
ISO 14001

BUREAU VERITAS  
Certification



- ROHELINE ENERGIA



suudme suurust, õhuhulka, pritsimise kaugust ja segu plastsust. Vedelam segu koos tugevama õhusurvega ja peenema düüsiga annab siledama ja ühtlasema pealispinna. Töövuugid tuleks jätta vähem nähtavatesse kohtadesse (vihmaveetoru tagune) või siis seinanurkadesse. Parima tulemuse saavutamiseks on soovitatav kasutada korvtöstukit, mis võimaldab piisavalt liikuda. Tellingud peaksid olema seinapinnast suhteliselt kaugel, kuna pritsimise normaalne kaugus seinast on 0,6...1 m. Liiga lähedalt pritsides või liigselt segu samasse kohta kuhjates jääb lõpptulemus laiguline, tegemise ajal on need kohad äratuntavad erilisel läikiva pealispinnaga. Õige pritsimis-meetod on ristsuunas ringikujuliste liigutustega edasi liikumine.

### Järelhooldus

Värskelt krohvitud pinda kaitsta otsese päikesevalguse eest ja hoida niiskena 3 ööpäeva. Sooja ja kuiva ilma korral on soovitatav krohvipinda niisutada uduvihmutiga.

### Viimistlus

Serpo dekoratiivkrohve võib vajadusel värvida Serpo 244 Lubitsemmentvärviga, maxit Silikaatvärviga või viimistleda uuesti Serpo Jalolaastiga. Enne uut ülepritsimist pestakse aluspind veega.

### Töötingimused

Krohvimist alustades peab aluspind olema ühtlaselt niiske, kuid siiski vettimav. Krohvida ei tohi märga,

mitteimavat või külmunud pinda. Vihmajärgselt tuleb oodata aluspinna niiskuse ühtlustumist ja imavuse taastumist. Kuivad aluspinnad tuleb enne krohvimist niisutada.

Parim ilm töötamiseks on pilvine, kuid sademeteta +10...+20°C. Krohvimisel ja järgneval kolmel ööpäeval peab aluspinna ja krohvikihi temperatuur olema vähemalt +5°C. Krohvimist päikesepaistel või tugeva tuule korral tuleks vältida.

### Säilitamine

Segu säilib suletud kotis kuivas ruumis u.12 kuud.

### Praktilised nõuanded

Enne tööde algust kontrollige, et toode vastab tellitule. Proovitööga saab veenduda värvitooni ja struktuuri sobivuses.

Enne krohvimist tuleb puu-, klaas- ja metallpinnad kinni katta. Katusele ja aknaplekkidelt valguv sadevesi tuleb juhtida seinapinnast eemale. Mööda seina valguv vesi lahjendab mörtil ja uuristab kraatrid.

Kui krohvimistöödele järgneb tugev vihm või eriti kõrge õhuniiskus võivad tsemendis sisalduvad soolad põhjustada pinna värvimuutusi (eriti tumedamate toonidega segude korral). See on esteetiline probleem, kuid ei mõjuta pinnakihi tugevust ega pikaealisust. Väga ühtlase värvitooni saamiseks tuleb mineraalne pinnakate värvida silikaatvärviga.



### Krohvisegude valik

Krohvi liik	Tootenimi	Koostissuhe
Nakkekrohv	Serpo 401	LT 10/90/350
	Serpo 402	LT 35/65/400
Täitekrohv	Serpo 411	LT 35/65/500
	Serpo 412	LT 50/50/600
	Serpo 414 Unirender	LT 20/80/500
	Käsikrohv, täide 4 mm	LT 50/50/600
Pinnakrohv värvitavad pinnad	Serpo 421	LT 50/50/600
	Serpo 136	LT 50/50/650
	Käsikrohv, pind 1,5 mm	LT 50/50/600
Värviline dekoratiivkrohv	Serpo 201	LT 50/50/600
	Serpo 202	
	Serpo 206	
Värvimine	Serpo 244 lubitsemmentvärv maxit Silikaatvärv	