

# SILER - 1

## TSEMENDIL JA POLÜMEERIDEL PÕHINEV HALLIKASVALGE ALUSPAHTEL

**KUIVADESSE, NIISKETESSE JA MÄRGADESSE RUUMIDESSE.  
KASUTATAV PRITSPAHTLINA.**

### **KASUTAMINE**

Pahteldamistödeks sise- ja välistingimustes.  
Käsitsi pahteldamiseks ja kasutamiseks pritspahtlina.

### **ALUSPIND**

Aluspinnana sobivad betoon, kergbetoon, krohvitud pinnad, kivipinnad, keraamilised plaadid ja teised pinnad, mis oma olemuselt on niiskuskindlad. Aluspind peab olema puhas, kõva ja tolmuva. Aluspinnaga naket nõrgendavad ained nagu lahtine värv, rasv, tolm jne. tuleb eemaldada.

### **ETTEVALMISTUSED TÖÖKS**

Pahtlipulber kallata segamisnõusse.  
Käsitsi pahteldamisel lisada vett 30% ( 5 kg karbile 1,5 l või 25 kg kotile 7,5 l ).  
Pritspahtlina kasutades 35% ( 5 kg karbile 1,75 l või 25 kg kotile 8,75 l ).  
Segada hoolikalt kuni segu täieliku märgumiseni.  
Lasta segul seista 10- 15 min. ja segada seejärel kergelt uuesti.  
Valmissegatud pahtel on toatemperatuuril kasutatav 6 tundi.

### **PAHTELDMINE**

Väga kuivi ja poorseid aluspindu on soovitatav eelnevalt niisutada.  
Segu kantakse seinale pahtlilabidaga või mehhaaniliselt, pritsiga.  
Lauspahteldamisel saab kasutada laia terassilurit.  
Osalisel pahteldamisel seinale määritud pahtlikihi paksus võib olla kuni 5 mm.  
Lauspahteldusel võib ühe pahtlikihi paksus olla 1- 3 mm.

### **KIVINEMINE**

Ühe pahtlikihi kivinemise aeg sõltub kihi paksusest, ventilatsioonist ja temperatuurist.  
Keskmine kivinemise aeg kuni töödeldavuseni liivapaberiga on 2- 6 tundi.  
Eriti kuivas keskkonnas on soovitatav teha seinale kantud pahtlile järelniisutust.

### **PIIRANGUD**

Pahteldamisel peab aluspinna, pahtli ja ruumi temperatuur olema üle + 5 °C.  
Pahtel ei sobi kasutamiseks rasvasel või õlisel pinnal, mitteniiskuskindlal pahtlil, nõrgal lubikrohvil ega puitpinnal.

### **SÄILITAMINE**

Kottides ja karpides pahtlipulber hoida kuivas ruumis.  
Pahtlipulbri säilivusaeg on 1 aasta.

### **KULUNORM PAHTELDMISEL**

Osalisel pahteldamisel 0,5- 1 kg/m<sup>2</sup>.  
Lauspahteldamisel 1,3- 1,5 kg/m<sup>2</sup>.