



Toote kirjeldus

Ehituslubjal baseeruv krohvisegu. Tööstuslikult valmistatud kuivsegu. Pritsitav. Koostis L100/900, suurim terasuurus 3 mm. Maksimaalne kihipaksus 10 mm.

Kasutusvaldkonnad

weber.cal 142 lubikrohvi kasutatakse täitekrohvimiseks või varem lubikrohviga krohvitud pindade remondiks. Sobib suurepäraselt massiivsete tellisseinte krohvimiseks. Käsitsi või pumbaga pinnale kantav. Sobib ka siseruumide krohvimiseks.

Aluspind

Põletatud tellistest või looduskivist aluspind peab olema puhas ja tugev. Kuivad aluspinnad tuleb enne tööd algust niisutada. Nakkekihiks kasutatakse hüdraulilise lubja nakkekrohvi **weber.cal 109**.

Tööprotsess

Kotitais (25 kg) kuivsegu segatakse 5 liitri puhta veega. Vispliga segamisel on segamisaeg 3 - 4 minutit. Masinaga segamisel pikeneb aeg 7 minutini.

Krohvimine

Segu kantakse seinale käsitsi või krohvipumbaga pritsides kuni 10 mm paksuse kihina. Pritsimisel kasutatakse 10 mm suudmega pihustit. Krohvipinda tuleb karboniseerimise kiirendamiseks aegajalt niisutada. Krohvipind taseandatakse rihtlatiga ja hõõrutakse siledaks puuhõõrutiga. Hõõrutiga hõõrumisel vältida sideainekelme tekkimist pealispinnale. Valmissegatud segu võib veel kasutada ka järgmisel päeval, vajadusel lisatakse veidike vett ja segatakse uuesti.

Järelhooldus

Peale krohvimist peab seina pind olema niiske vähemalt 3 ööpäeva. Sooja ja kuiva ilma korral tuleb pinda niisutada. Kaitsta värsket kihti vihma ja päikese eest.

- Jäme lubikrohv
- Käsitsi või pumbaga pinnale kantav
- Täitekrohvimiseks või varem lubikrohviga krohvitud pindade remondiks

Lõppviimistlus

Sileda värvialuse pinna saab peeneteralise lubikrohviga **weber.cal 144**. Ülevärvimiseks sobib lubivärv **weber.cal 249**.

Praktilised nõuanded

Puu-, klaas- ja metallpindade kahjustumise vältimiseks on soovitatav need krohvimise ajaks kinni katta. Krohvimise ja 2-1 järgmisel päeval peab aluspinna temperatuur ületama +5°C. Parim ilm töötamiseks on pilvine kuiv ilm temperatuuril +10..+20°C. Värskest kaetud pinda kaitsta sademete eest.

Säilitamine

12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis

Tehnilised andmed

Kulunorm	20 kg / m ² (10 mm)
Veekulu	5 l / 25 kg
Tera suurus	0..3 mm
Veeauru läbilaskvus	Sd < 0,1 SFS-EN 1015-19
Tulekindlusklass	A1, mittepõlev EN 13501-1
Koostis	lubi, purustatud lubjakivi, liiv
Pakend	25 kg / alusel 40 kotti