



VIDEO INSTRUKCIJA

Kā atritināt stiklašķiedras armatūras rulli?

Stiklašķiedras armatūrai piemīt formas atmiņas efekts, ar nosacījumu, ka tā ir ražota strikti ievērojot tehnoloģiskos procesus, tāpēc atritināta tā ieņems sākotnējo formu.

Lai atritinātu rulli, ir vajadzīgi: **2 cilvēki, darba apģērbs, darba cimdi, aizsargbrilles, vismaz 3 m plats, brīvs laukums.**

1.

Lai atritinātu rulli, ir vajadzīgi **2 cilvēki.**



2.

Viens cilvēks rulli tur, ar kāju piespiežot pavediena **ārējo** atbrīvoto galu. Otrs – noņem fiksatorus.



3.

Viens cilvēks turpina stingri turēt rulli, otrs – aiz atbrīvotā **iekšējā gala** atritina rulli atvirzoties prom pa brīvo telpu.



[Skatieties visu procesu video instrukcijā >](#)

Rullja atritināšanas procesā ir svarīgi nepieļaut tā patvaļīgu atritināšanos.

Ja jums tomēr vienatnē jāveic rullja atritināšana, **nodrošinieties ar iekārtu**, kur droši nostiprināt vienu rullja galu.

Varat izgatavot speciālu **rullja atritināšanas konstrukciju**. Tā ir krustveida pamatne, kuras malās ir iestiprināti leņķīši. Rullis tiek ievietots konstrukcijas iekšpusē un atritinot pakāpeniski atbrīvojas atsevišķi sektori. Tādā veidā atritināšanas process būs drošs.

Kompozīta armatūras garināšanu nodrošina ar tērauda vai betona griezējripu.



Ražotājs neuzņemas atbildību par jebkādam traumām vai bojājumiem, kuru iemesls ir stiklašķiedras armatūras rullja atritināšanas instrukcijas neievērošana.