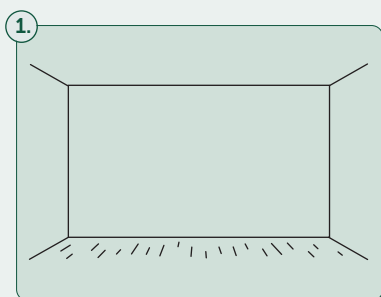


CEWOOD DIZAINA PLĀTŅU LĪMĒŠANA PIE SIENAS

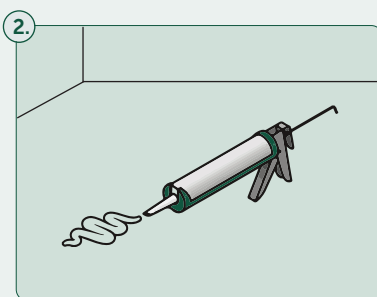
CEWOOD dizaina plātnes ir roku darbs – katra plātne tiek izgatavota ar īpašu rūpību, atbilstoši augstākajām kvalitātes prasībām. Plātnes var izmantot apdares un dizaina risinājumos, līmējot tās pie sagatavotas virsmas. Tās ir estētiski pievilcīgas, rada mūsdienīgu un izteiksmīgu telpas dizainu, kā arī uzlabo akustiku un iekštelpu klimatu. Plātnes tiek ražotas tikai no dabīgas izcelsmes izejvielām: koka ēvelšskaidām, cementa un ūdens.

Līmēšana

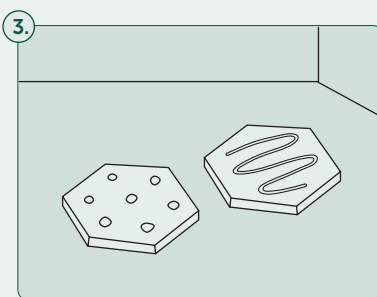
- Siena pirms līmēšanas ir jāpagatavo – tai jābūt nestspējīgai, tīrai, sausai un gruntētai. **①**
- CEWOOD plātnes tiek līmētas pie sienas, izmantojot montāžas līmi. Līmes izvēle ir atkarīga no pamatnes veida. Jāizmanto sertificēta zemu emisiju līme atbilstoši EMICODE EC1 vai līdzvērtīgam standartam. Piemēram, Soudal Fix All High Tack koka virsmām vai Pattex Montage Express mūra vai betona virsmām. Šāda veida līmes nodrošina zemas emisijas un atbilst veselīgai iekštelpu videi izvirzītajām prasībām. **②**
- Visērtāk līmi uzklāt ar līmes pistoli, uzklājot to čūskveida vai punktu veidā pa visu dekoratīvās plātnes perimetru. Nelietojiet līmi vienmērīgi pa visu plātnes virsmu! **③**
- Līmes žūšanas laiks atbilst līmes ražotāja norādījumiem. **④**
- Ieteicams izveidot atbalsta konstrukciju plātņu fiksēšanai žūšanas laikā, īpaši, ja tiek montēta lielāka platība. Plašāku informāciju skatiet: www.cewood.com/video **⑤**
- Plātņu attīrīšanu no putekļiem var veikt ar putekļsūcēju, izmantojot birstes uzgali. Ja plātnes pēc uzstādīšanas ir nosmērētas, tās var tīrīt ar mitru drānu. Ja nepieciešams, plātņu krāsu var atjaunot, uzklājot atbilstošu krāsas toni attiecīgajai vietai.



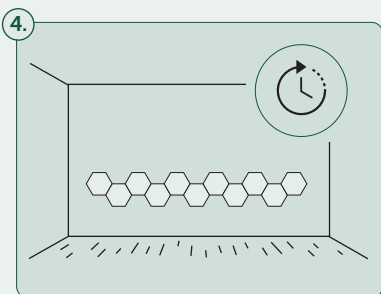
1. Siena ir sagatavota līmēšanai.



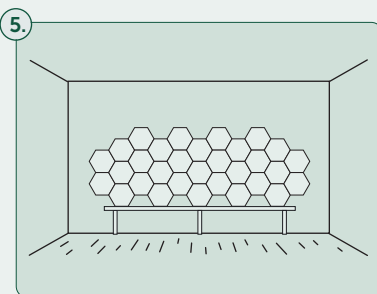
2. Montāžas līme. Ievērojiet ražotāja norādījumus!



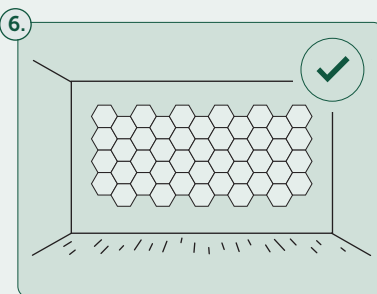
3. Uzklājiet līmi punktveidā vai čūskveidā, nevis pa visu virsmu!



4. Ļaujiet līmei nožūt saskaņā ar ražotāja norādījumiem!



5. Ja plātņu klājums ir liels, ieteicams žūšanas laikā izveidot atbalsta konstrukciju.



6. Plātņu līmēšana ir pabeigta!