

Holvisaunan lattia | Padasjoki



Työseloste

Kesällä 2021 valmistunut vuokramökki, jonka pihapiirissä tyylikäs holvisauna. Holvisaunan lattia käsiteltiin ensin ElaProof H-käsिमassalla. Viimeiseksi pinnaksi valittiin ElaProof+SAND Lattiapinnoite, joka täydentää tyylin. Vuokraohteessa arvostetaan siivouksen helppoutta, joten lattia sai suojakseen ELACOAT TopCoat pintalakan. Sisäänkäynnin näkyvät pinnat käsiteltiin ElaProof+SAND Seinäpinnoitteella.

Lisätietoja

Vuokramökki jossa järven rannassa upea holvisauna. Holvisaunassa pukuhuone jossa minikeittiö, löylyhuone jossa puulämmitteinen kiuas ja suihku. Saunan edustalla rannassa nuotiopaikka. [Tutustu kohteeseen!](#)

Kohteen tiedot

Asiakas: Yksityistalous

Kohde: Holvisauna

Osoite: Mylly-Mäkeläntie 92, 17530 Padasjoki

Materiaali: Betonilattia

Urakoitsija: Metu Oy

Aika ja paikka: 07/2021 | Padasjoki

Kohteessa käytetyt tuotteet

- [ElaProof Classic H](#)
- [ElaProof+SAND Lattiapinnoite](#)
- [ElaProof Primer](#)
- [ElaProof Tukikangas](#)
- [ELACOAT TOPCOAT RAL](#)
- [ElaProof+SAND Seinäpinnoite](#)



Kaikki edellä esitetyt tiedot perustuvat tutkimustuloksiin, nykytietämyksemme ja kokemukseemme. Ne eivät poista tuotteen käyttäjän vastuuta tehdä omia testejä ja kokeita, jotta kaikki tekijät ja olosuhteet, jotka voivat vaikuttaa tuotteiden asennukseen ja käyttöön, tulisi huomioida. Mitään takeita liittyen ominaisuuksiin tai tuotteen soveltuvuuteen tiettyihin tarkoituksiin ei voida antaa tämän tiedon perusteella. Kaikki kuvaukset, piirroukset, valokuvat, tiedot, suhteet, annoskoot, painot ym. ovat ohjeellisia. Emme ole vastuussa, mikäli tuotetta käytetään vastoin tässä esitettyjä ohjeita. Tuotteen käyttäjän vastuulla on testata tuotteen sopivuus käyttökohteeseen. Vastaamme vain tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee kriittisen laaduntarkastuksemme. Tuotetietoja päivitetään säännöllisesti, on kuitenkin käyttäjän vastuulla hankkia viimeisin voimassa oleva tuotetieto, joka löytyy osoitteesta www.elaproof.com. Pidätämme oikeuden muutoksiin. © Build Care Oy