

Huoltolakkausohje

Traffic, Traffic Anti Slip, Sportive Finish, Mega +2% Crosslinker

Huoltolakkaus on hyvä tapa pidentää lattian elinkaarta. Uuden lakkakerroksen levittäminen vanhan päälle myös nopeuttaa remonttia huomattavasti verrattuna lattian puhtaaksi hiomiseen. Vuosien kuluessa lattiaan tulee väistämättä naarmuja ja pieniä kolhuja, mutta useimmiten nämä vauriot ovat pinnallisia ja helppoja korjata Bonan Prep-huoltolakkausmenetelmällä.

Vaativuudet

1. Vahattuja lattiaa ei voi huoltolakata.
2. Lakkapinnassa ei saa olla öljy- tai silikonijäämiä tms.
3. Lattian tulee olla riittävän hyvässä kunnossa, eli ei irtonaisia sauvoja, syviä vaurioita, isoja rakoja tai koveria lautoja/sauvoja.

Tärkeää! Käytä vain seuraavia tuotteita huoltolakkaukseen: Bona Traffic, Bona Traffic Anti Slip, Bona Sportive Finish tai Bona Mega johon on lisätty 2% Crosslinker -lisäkovetetta.

Valmistelut

Tee tartuntatesti: Ennen koko lattian huoltolakkausta tulee tehdä tartuntatesti, jolla varmistetaan lakan tartunta vanhaan pintaan ja ettei lattiassa ole tartuntaa haittaavia aineita käytön jäljiltä.

1. Valmistele pieni koeala huomaamattomaan paikkaan. Hio pinta kevyesti ja puhdistu Bona Preillä. Suurilla lattioilla kannattaa tehdä useampia koealoja.
2. Levitä lakka koealoille.
3. Raaputa pintaa kolikolla 24 tunnin kuivumisajan jälkeen. Jos lakka pysyy lujasti kiinni, tartunta on riittävä. Jos tulos arveluttaa, anna kuivua toiset 24-48 tuntia, sillä lakan tartunta paranee ajan kuluessa. Jos lakka ei pysy kiinni kolmen päivän kuluttua, pintaa ei voi huoltolakata ja se on hiottava puhtaalle puulle.

Varmistettuasi, että lattia on kunnossa ja tartunta riittävä, puhdistu irtoroskat ja pöly imurilla. Jos lattia on erittäin likainen, pese se Bona Cleanerilla. Muuten voit aloittaa suoraan Bona Preillä.

Finishing



Bona[®]

Huoltolakkausohje

Traffic, Traffic Anti Slip, Sportive Finish, Mega +2% Crosslinker

Finishing



Prep -menetelmä

1 - Puhdistus

• Puhdistus lautashiomakoneella

1. Suihkuta ohuelti Prepiä 5-10 m² alalle ja anna sen liuottaa likaa 3-5 minuuttia. Jos lattiassa on rakoja, levitä ainetta vähän.
2. Aja märkä alue huolellisesti lautashiomakoneella (150-200 rpm) jossa on vihreä laikka.
3. Moppaa irtolika pois. Huuhtelee moppi puhtaassa vedessä. Vaihda vesi tarvittaessa. Käytä aina mahdollisimman vähän vettä puulattialla.
4. Jatka käsittelyä lohkoissa, kunnes koko ala on puhdas.
5. Anna pinnan kuivua ja jatka kohtaan 2 – Hionta.

• Puhdistus yhdistelmäkoneella

1. Lattian koosta riippuen, täytä vähintään puoli tankkia Prepillä. Varmista, että yhdistelmäkone on puhdas ja ettei siinä olevahat tai kiillokejämiä.
2. Aja lattia Prepillä ja vihreällä laikalla. Tarkkaile koneen nopeutta jotta lattia puhdistuu varmasti. Tarkkaile koneen pesuainesäiliötä – jos pesuaine on likaista, vaihda se uuteen.
3. Anna pinnan kuivua ja jatka kohtaan 2 – Hionta

2 - Hionta

Kunnollinen hionta on tartunnan kannalta oleellista. Lakkapinnan tulee olla täysin matta hionnan jälkeen. Jotkut alueet saattavat tarvita käsin hiontaa. Paikan päällä lakatut lattiat on parasta hioa hiomaverkolla, karkeus 150. Tehdaslakatut ja anti-scratch lakatut lattiat on parasta hioa Bona Diamond –järjestelmällä. Bona Diamond soveltuu hyvin myös koverien tai kuperien lautojen hiontaan, sillä se seuraa hyvin tarkasti hiottavan pinnan muotoa.

1. Hio kunnes lakkapinta on täysin matta.
2. Poista pöly imuroimalla ja pyyhkimällä nihkeällä mopilla. Huom! Käytettäessä Bona Diamond –järjestelmää, lattia tulee puhdistaa yhdistelmäkoneella tai Bona Puhdistuslaikoilla.
3. Anna kuivua ja levitä 1-2 kerrosta lakkaa.

Paikan päällä lakatuilla lattioilla käytä seuraavia tuotteita: Bona Traffic, Bona Traffic Anti Slip, Bona Sportive Finish tai Bona Mega jossa 2% Crosslinkeriä pakkauksen ohjeen mukaan

UV-lakatuilla tehdasvalmisteisilla lattioilla käytä vain seuraavia tuotteita: Bona Traffic, Bona Traffic Anti Slip tai Bona Sportive Finish.

Pinta tulisi lakata kahden tunnin sisällä hionnasta ja puhdistuksesta. Jos tämä ei ole mahdollista, lopeta ennen hiontaa. Jatka työtä 24 tunnin sisällä.



Bona®