



Käytössä 12 vuotta.



Käytössä 4 vuotta.



Käytössä 3 vuotta.

 **ACRYLICON**
PÖLYNSIDONTA
Ainutlaatuinen lattiapinnoite

Acrylicon pölynsidonta - kustannustehokas ratkaisu

Vanhetessaan lattiapinnoite menettää siltä vaadittavat tekniset ominaisuutensa, kuten kulutuskestävyyden ja puhtaana pidettävyyden. Kuluneen ja epähygieenisen lattiapinnoitteen uusiminen aiheuttaa katkoksia tuottavaan toimintaan. Tästä syntyy yritykselle ylimääräisiä kustannuksia.

Ainutlaatuisen reseptinsä ansiosta Acrylicon-hartsit säilyttää pehmittimet ja muut lisäaineet, jotka estävät pinnoitetta haurastumasta. Laadukas sideaine takaa valmiille pinnoitteelle suuren kulutuskestävyyden, josta kertoo mahdollisimman korkea puristuslujuusarvo.

Haurastumaton Acrylicon pölynsidonta omaa suuren kulutuskestävyyden. Sitä ei tarvitse uusia ja se kestää pitkään säilyttäen tekniset ominaisuutensa. Todistettavasti pitkäikäisen lattiapinnoitteen vuosikustannus sekä lattiasta aiheutuvat huolto- ja korjauskustannukset jäävät alhaisiksi.

Nopeasti kovettuva pinnoite mahdollistaa asennuksen tuotannon aikana tai sen käynnistämisen heti pinnoittamisen jälkeen. Pinnoitustyö voidaan tehdä myös -30 asteen pakkasessa, jolloin kylmätiloja ei tarvitse sulattaa, vaan tilat ovat heti käytettävissä pinnoitteen kovettuttua.

Acrylicon pölynsidonta takaa käyttäjälleen lattiapinnan, joka tulevaisuudessa vähentää huomattavasti lattian kunnossapitokustannuksia.

Vanhimmat trukkirasituksella olevat, pölynsidonnalla käsitellyt käytävät ovat olleet käytössä yli kymmenen vuotta, eivätkä edelleenkään tarvitse uusintakäsittelyä, mikä kertoo pinnoitteen kustannustehokkuudesta.

Valmiin pinnoitteen tekniset ominaisuudet

- Kulutuksenkestävyys (puristuslujuus) 140 N/mm²
- Käyttöönotto: 60 minuuttia viimeisestä pinnoitusvaiheesta (+23°C). 2 tunnissa pinnoite on täysin kovettunut kaikissa olosuhteissa.



Käytössä 3 vuotta.

Käytössä 6 vuotta.



KAUSALAN PINNOITE

Teollisuustie 10
47400 Kausala

Puh. 020 787 0380
www.kausalanpinnoite.fi

ACRYLICON
Industrial Flooring