

**Tuotetiedot:**

# Kosteussulku 607

**Ehkäisee max. 95 % jäännöskosteutta betonilattioissa (85 % lattialämmityksellä)**

**Tuotteen kuvaus ja käyttö:**

Kosteussulku 607 on 1-komponenttinen polyuretaanipohjainen kosteussulku, jota voidaan käyttää sekä jäännöskosteutta vastaan vastavaletuissa betonilattioissa että olemassa olevissa betonirakenteissa, joissa on liian korkea kosteus.

Kosteussulku 607 voidaan käyttää pohjusteena anhydriitti-, termoplastisille, sementtipohjaisille ja asfalttipohjaisille alustoille.

Kosteussulku 607 ei tule käyttää suojaamaan jatkuvalta kosteudelta.

Kosteussulku 607 täyttää Emicode EC 1PLUS -standardin mukaiset päästövaatimukset.

**Fysikaaliset ja kemikaaliset tiedot:****Kovettumaton tuote:**

Tyyppi:	1-komponenttinen polyuretaani
Väri:	Kirkas
Koostumus:	Ohut, läpinäkyvä neste
Ominaispaino:	N. 1,15 kg/l
Säilyvyys:	Avaamattomassa pakkauksessa vähintään 6 kuukautta kylmässä säilytettynä. Suojattava jäätymiseltä

**Pakkaus:**

Tuotenro	Pakkaus
7834	5,5 kg kannu

**Kovettunut tuote:**

Väri:	Kirkas
-------	--------



## Käyttöohjeet:

Valmistelu: Alustan tulee olla kiinteä, kuiva, puhdas, pölytön ja rasvaton. Tarvittaessa lattia hiotaan ja imuroidaan ennen kosteussulun levittämistä. Kosteuden estämiseksi parhaalla mahdollisella tavalla tarvitaan täysin tasainen pinta. Epätasainen pinta vaatii useita kerroksia kosteussulkuu samaan tuloksen saavuttamiseksi. Kosteuseristystä ei saa tehdä halkeamien tai laajennussaumojen yli, koska tällöin on vaarassa muodostua liian paksu kerros. Halkeamat on tiivistettävä ennen kosteussulkuu.

**Koska kosteuden mittaaminen ja kosteuden syiden selvittäminen voi olla todella vaikeaa, on suositeltavaa ottaa yhteyttä DANA LIM:n tekniseen palveluun ennen kosteussulku 607:n käyttöä.**

Työskentelyolosuhteet: Alustan lämpötila: min 15°C – max 25°C  
Huonelämpötila: min 15°C – max 25°C  
Suhteellinen kosteus: max 80 % RF  
Alustan lämpötilan tulee olla vähintään 3°C kastepisteen yläpuolella.

Avoin aika: 20-30 minuuttia 50 % suhteellisessa kosteudessa ja 20 °C:ssa.

Kuivumisaika: Seuraava kerros tulee levittää enintään 24 tunnin kuluttua 50 % suhteellisessa kosteudessa ja 20 °C

Parkettiliimaus: Kosteudenkestävän kalvon tulee kuivua vähintään 24 tuntia 20 °C:ssa ennen kuin parkettiliimaa voidaan levittää.

Asennus: Levitä kosteussulku aluslattialle telalla tai siveltimellä (120 g/m<sup>2</sup>) Tarvittaessa levitetään toinen kerros (100 g/m<sup>2</sup>). Toisen kerroksen jälkeen koko pinnan on oltava kyllästetty. Liimaus voidaan aloittaa aikaisintaan 24 tuntia viimeisen kosteussulkukerroksen jälkeen.

Kun ensimmäinen kerros on kuiva, toinen kerros levitetään suorassa kulmassa ensimmäiseen nähden. Kun toinen kerros on vielä märkä, kvartsihiekkaa ripotellaan lattialle n. 1 kg/m<sup>2</sup>. Kvartsihiekkä varmistaa oikean tarttuvuuden, jos kalvon päälle levitetään tasoitusainetta. Kun kalvo on kuiva, ylimääräinen kvartsihiekkä lakaistaan pois.

Kvartsihiekkä voidaan jättää pois, jos liimataan suoraan kalvolle. Liimaus tulisi tehdä käyttämällä polymeerityypistä liimaa.

*Huomaa, että kuivumisaika riippuu kosteudesta ja lämpötilasta.*

*Pohjusteena käytettävää kosteuseristyskalvoa voidaan käyttää anhydriitti-, lämpökovettuville, sementti- ja betonialustoille. 100-350 g/m<sup>2</sup>. Pinnan tulee olla korkeakiiltävä.*

Puhdistus: Kädet puhdistetaan saippualla ja vedellä

## Terveys ja turvallisuus:

Lisätietoja turvallisuudesta löytyy tuotteiden käyttöturvallisuustiedotteista.

Tämän tuotetiedon tiedot perustuvat kattaviin laboratoriotesteihin ja käytännön kokemukseemme, ja tiedoilla halutaan auttaa käyttäjää löytämään parhaat työmenetelmät. Koska käyttäjän olosuhteet eivät ole meidän hallinnassamme, emme takaa tuotteilla saavutettuja tuloksia. Tämän tuotetiedon tiedot ovat tyypillisiä, ohjeellisia arvoja. Niitä ei ole tarkoitettu tuoteeritelmiksi. Katso myös yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme.

DANA LIM SVERIGE AB – KØBENHAVNSVEJ 220 – DK-460 KØGE – DANMARK  
TEL: 046-570 70 – INFO@DANALIM.SE