

## Platon Stop Original

Päivitetty 28.11.2019 Tulostettu 29.11.2021

Platon Stop Original on tehokas parketti- ja laminaattilattioiden kosteussuoja. Stop-levyllä on kolme kertaa suurempi vesihöyrynvastus kuin rakennusmuovilla.

Platon Stop Original on tehokas parketti- ja laminaattilattioiden kosteussuoja. Platon Stop Original soveltuu sekä vanhojen lattioiden korjauksiin, että uusien lattioiden kosteussuojaksi. Tuote sopii alusmateriaaliksi laminaatti- ja parkettilattioille. Stop Original vaimentaa tehokkaasti askelääniä. Se säilyttää iskun- ja äänenvaimennusominaisuutensa vähintään 50 vuotta.

Lattioihin, joihin kohdistuu suurempia kosteusrasituksia, suosittelemme Platon Lattia-järjestelmää, jonka ilmapalstan korkeus on 6 mm.



### Tekniset tiedot

Valmistaja / Valmistuttaja	Isola AS, Norja
Alkuperämaa	Norja
Käyttölämpötila	+10 °C...+60 °C
Valmistusmateriaali	Polypropyleeni (PP)
Rakennekorkeus	Noin 2,5 mm
Ominaispaksuus	0,50 mm
Nimellispaino	0,45 kg/m <sup>2</sup>
Askeläänivaimennus	17...19 dB
Iskunvaimennus	Noin 20 %
Rullakoko	1 x 20 m
Värit	sininen
Pakkauksia / lava	25 rll
Paino / pakkaus	10,5 kg

### Lisätiedot

Alin asennuslämpötila	+5 °C
Lämpölaajeneminen	0,18 mm/m °C
Käyttöikä	Vähintään 50 vuotta
Vesihöyrynvastus	300 m
Sulamislämpötila	+160 °C
NBI-sertifikaatti	NTG 2319

Tuote on kehitetty vuosikymmenten aikana kosteusongelmista saatujen kokemusten perusteella. Platon Stop Original torjuu maanvaraisten lattioiden kosteuden ja sitä voidaan käyttää myös betonivälipohjissa.

Platon Stop Original voidaan asentaa betonilaatan suhteellisen kosteuden ollessa jopa 95 %. Tuote asennetaan tasaiselle puhtaalle alustalle samansuuntaisesti kuin myöhemmin asennettava pintamateriaali. Levyt saumataan 75 mm leveällä, kosteutta kestäväällä Platon Stop teipillä, joka kiinnittyy polypropeeniin.

Platon Stop Originalin rakennekorkeus on vain 2,5 mm.

Järjestelmällä on kolme kertaa suurempi vesihöyrynvastus kuin rakennus- ja solumuovilla ja se säilyttää myös iskun- ja äänenvaimennusominaisuutensa.

Rullassa on mukana teippi 75 mm x 18 m.