

AQUAPANEL®

Indoor Pohjuste



AQUAPANEL® Indoor Pohjuste on käyttövalmis, syntteettinen emulsio AQUAPANEL® Indoorin, AQUAPANEL® Outdoorin ja AQUAPANEL® Floorin pohjustamiseen. AQUAPANEL® Indoor Pohjuste takaa maksimaalisen tarttuvuuden laastille ja laatoille.

KNAUF

Käyttökohteet

Tartunta-aineeksi sileille ja imemättömille pinnoille (esim. vanhat laatat). Takaa hyvän tarttuvuuden laatoille ja rappaukselle.

Kosteussulukuksi puu- tai puutuotepinnoille ennen tasoitetta, kiinnityslaastia tms.

Pohjusteeksi voimakkaasti imeville pinnoille (tiili, kevytbetoni ym.)

Hieman huokoisille pinnoille estämään ilmakuplien syntymisen alustasta.

Seiniin ja lattioihin. Sekä sisä- että ulkikäyttöön.

Alusta

Alusta on oltava kiinteä, kuiva ja puhdas. Vanhat, tarttuvuutta huonontavat pinnoitteet on poistettava ja vesitiiviit pinnoitteet karhennettava huolellisesti.

Käyttö

AQUAPANEL® Indoor Pohjustetta voidaan laimentaa vedellä alla esitetyn taulukon mukaisesti. Indoor Pohjuste levitetään telalla tai harjalla ja annetaan kuivua huolellisesti. Alhainen lämpötila ja ilman korkea suhteellinen kosteus pidentävät kuivumisaikaa.

Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen.

AQUAPANEL® Indoor Pohjusteella likaantuneet pinnat pyyhitään vedellä mahdollisimman pian tuotteen ollessa vielä tuoretta. Kuivunut materiaali voidaan poistaa mekaanisesti.

Asennusaika (ohjeellinen)

n. 1 min/m²

Työskentelylämpötila

Tuotteen, alustan ja ilman lämpötilan on oltava yli +5°C.

Pakkaus ja varastointi

- 15 kg/purkki
- Säilytettävä kuivassa, viileässä ja suojattuna jäätymiseltä
- Säilyy avaamattomana 12 kk

Tuotenumero: 60007

Indoor Pohjuste

Alusta	Laimennus (Indoor Pohjuste / vesi)	Menekki/m ² *	Kuivumisaika (23 °C, RH 50 %)
AQUAPANEL® Floor	1:1	50 g	n. 3 h
AQUAPANEL® Indoor, Imemättömät alustat	1:2	40 - 60 g	n. 12 h
Voimakkaasti imevät pinnat (tiili, kevytbetoni, ym.)	1:4	50 - 100 g	n. 12 h
Puu ja puutuotteet	1:1	60 - 80 g	n. 6 h
Vanhat laatat, sementtimosaiikki	laimentamattomana	70 - 100 g	n. 3 h

* Riippuu pohjustettavasta pinnasta