

## Käyttökohteet

Lattiapintojen esikäsitteilyyn ennen lattiatasoitteen levittämistä. Alustana voi olla betoni, kevytbetoni, sementtipohjainen lattiatasoite, kipsilevy tai keraamiset laatat.

Dispersio sitoo pinnalle mahdollisesti jääneen pölyn, parantaa tartuntaa ja hidastaa veden imeytymistä alustaan.

## Käyttöohje

Mahdollinen lattialämmitys kytketään pois päältä n. 2 vrk ennen työn aloittamista.

Alusta imuroidaan huolellisesti. Tasoitettavalle alustalle harjataan tai ruiskutetaan Dispersio-vesiseos (1 osa Dispersiota : 3 osaa vettä) ennen tasoituksen aloittamista.

**HUOM! Ontelolaatalle sekoitussuhde 1:1.** Myös ruiskutettu dispersio harjataan kiinni lattiaan siten, että lattia on kokonaan dispersioliuoksen peitossa, mutta lammikoita ei synny.

Erittäin kuivat ja imevät alustat (esim. vanha, haurastunut betoni) käsitellään dispersiolla kahteen kertaan.

## Kuivumisaika

30 min - 2 h, kunnes dispersion valkoinen väri on hävinnyt ja betonipinta on tumma eikä dispersiokerros ole muuttunut lasimaiseksi (kiiltäväksi).

## Työvälineiden pesu

Työvälineet pestään vedellä työvaiheen päätyttyä.

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Käyttämättä jäänyt tuote on toimitettava ongelmajätteenä hävitettäväksi. Astiaan kuivunut dispersio on kaatopaikkajätettä.

## Laadunvalvonta

Lakan Betoni Oy:llä on käytössä sertifioitu ISO 9001 laatujärjestelmä.

Tekniset tiedot	
<b>Sideaine</b>	Vesiohenteinen erikoispolymeeri
<b>Menekki</b>	noin 0,03 – 0,1 l/m <sup>2</sup> (n.30-40 m <sup>2</sup> /l) ohennettuna 1:3
<b>Sekoitussuhde</b>	1 osa Dispersiota, 3 osaa vettä (huomioitava alustan imukyky) <b>HUOM! Ontelolaatalle sekoitussuhde 1:1</b> (n.16-24 m <sup>2</sup> /l)
<b>Sekoitus aika</b>	n. 1 min
<b>Työskentelyaika</b>	30 min – 2 h
<b>Varastointi</b>	12 kk valmistuspäivästä; suljettu alkuperäispakkaus, viileä tila <b>EI SAA JÄÄTYÄ</b>
<b>Pakkauskoko</b>	5 ja 10 l



## Työsuojelu

Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa. Estettävä pölynmuodostuminen ja leviäminen tai käytettävä hengityssuojainta. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Aineen jouduttua silmiin huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

## HUOM!

Tämä on yhteenveto tuotteen ominaisuuksista, ei täydellinen työselitys. Työselitykseen ja muihin työvaihetta koskeviin ohjeisiin on tutustuttava huolellisesti ennen työn aloittamista. Käyttäjän on tarvittaessa osoitettava, että työvaiheita koskevia ohjeita on noudatettu.