



KIILTO 97

Hienotasoite 1-7 mm

KÄYTTÖALA

Lattiapintojen tasoitukseen 1...7 mm kerroksena ennen lattiapäällysteen kiinnitystä. Yli 7 mm:n tasoitukseen suositellaan käytettäväksi Tasoflex-lattiatasoitetta. Kiilto 97 hienotasoitetta ei suositella käytettäväksi mosaiikkiparketin aluslattian tasoittamiseen.

KIINNITYSALUSTA

Aluslattian on oltava puhdas, kiinteä ja luja. Ns. sementtiliima, maaliroiskeet ja liimajäänteet ym. epäpuhtaudet poistetaan ja lattia harjataan tai imuroidaan huolellisesti. Betonivalun karkeat epätasaisuudet ja korkeat kohoumat on hiottava ennen tasoitusta. Betonialustat käsitellään ohennetulla Kiilto Start Primerilla (10-20% Kiilto Start Primeria / 80-90% vettä) ennen tasoitusta. Saneerausalustat sekä puu- ja levyalustat käsitellään Kiilto Start Primerilla ennen tasoitusta.

OMINAISUUDET

- täyttää rakennusmateriaalin M1-päästöluokituksen
- työskentelyaika 30-45 minuuttia
- pinnoituskuiva 1-2 vrk:n kuluttua tasoittamisesta kerrosvahvuudesta riippuen (18-20°C)
- tarttuu betoniin ja erilaisiin rakennuslevyihin. (Huomioi alustan esikäsitely)
- konttorituolipyörän rasituksen kestävä
- hyvä itsetasoittuvuus
- kosteudenkestävä
- kaseiiniton
- alin käyttölämpötila +10°C

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi	muovi-sementti-kvartsiperustainen jauhe
Raekoko	max. 0,3 mm
Max. kerrosvahvuus	7 mm yhdellä tasoituskerralla

RIITTOISUUS

1 mm kerros/m² kuiva-ainetta painaa n. 1,4 kg.

SEKOITUSSUHDE

5,0 - 5,5 l vettä
20 kg Kiilto 97 -tasoitetta

TYÖSKENTELYAIKA

30-45 minuuttia

SUOSITELTAVAT KÄYTTÖ- OLOSUHTEET

Huoneen ja aluslattian lämpötila	+18...20°C
Alustan kosteus	- puu 8...12%
	- betoni max. 4 painoprosenttia tai alle 90% RH

Tasoitettaessa tulee olla huoneen normaali lämpötila. Vallitsevat olosuhteet, kuten huoneen lämpötila, alustan laatu ja kosteus vaikuttavat voimakkaasti kuivumiseen. Suosituksemme numeroarvoja voidaan siten käyttää vain lähtökohtina. Tasoitteen kuivumista ei saa nopeuttaa keinotekoisesti.

JATKUU

KÄYTTÖOHJE

Astiaan kaadetaan tarvittava määrä puhdasta vettä. Kiilto 97-jauhe sirotellaan hitaasti, jatkuvasti sekoittaen viileään (+10...+20°C), puhtaaseen veteen, kunnes muodostuu tasainen, notkea massa. Annetaan seistä n. 5 min., jonka jälkeen sekoitetaan vielä kerran ja aloitetaan levitys. Tasoitemassa levitetään leveällä teräslastalla tasaisena kerroksena. Ensimmäisen tasoitekerroksen on oltava kuiva ennen uuden tasoitekerroksen levittämistä. Tasoitekerroksen kuivumista ei saa nopeuttaa esim. lämmön tai tuuletuksen avulla. Liian nopea kuivuminen voi aiheuttaa halkeamia. Mikäli tasoitetussa huoneessa on normaalia korkeampi lämpötila tai hyvin alhainen suhteellinen kosteus tai jos aurinko pääsee suoraan lämmittämään tasoitepintaa, on lattia syytä peittää suojapeitteellä heti kun sen päällä voidaan kävellä.

Lattia tulee päällystää mahdollisimman aikaisessa vaiheessa tasoitteen kovettumisen ja kuivumisen jälkeen, jolloin vältetään pinnan "ylikuivuminen" ja poistetaan tasoitteen halkeilu- ja irtoamisvaara.

Ei suositella tasoitteeksi maalattaviin lattioihin.

Vedeneristettäviin tiloihin, kuten esim. kylpyhuoneiden lattiat, tasoitus tehdään vedeneristeen alapuolelle.

Ei sovellu kohteisiin, jotka ovat jatkuvasti veden alla, esim. uima-altaat.

Huom! Varottava liian suuren vesimäärän käyttöä.

PAKKAUS

20 kg säkki

KÄYTTÖ- JA YMPÄRISTÖ- TURVALLISUUS

Tuore massa on emäksistä ja ärsyttää ihoa ja limakalvoja. Vältä tarpeetonta ihokosketusta. Sekoitus- ja hiontatyövaiheessa suositellaan hengitys-suojaimen käyttöä.

Yksityiskohtaiset turvallisuusohjeet ovat käyttöturvallisuustiedotteessa.

VARASTOINTI

Avaamattoman säkin varastointisaika kuivissa tiloissa 12 kuukautta.

LISÄTIETOJA

Suosituksemme perustuvat suorittamiimme kokeisiin sekä parhaisiin tietoihimme. Emme kuitenkaan voi vaikuttaa vallitseviin olosuhteisiin ja tasoitustyön asialliseen suorittamiseen emmekä näinollen voi niistä myöskään vastata.

Tarkista painetun tai tulostetun esitteen ajankohtaisuus teknisestä neuvonnastamme, puh. 0207 710 100 tai Kiilto Tuoteneuvonnalta, puh. 0207 710 200, e-mail: kiilto.tuoteneuvonta@kiilto.com tai www.kiilto.com