

Tuotenimi: **RK HIENOTASOITE LF**  
 Tuotekoodi: **D56-69**

Päivitetty:  
 21.1.2015



Käyttövalmis, vesiohenteinen ja M1-luokiteltu hienotasoiite, joka on kevyt työstää ja helppo hioa. Tuote on hajuton ja väriltään vaaleanharmaa, eikä sisällä asbestia tai lasikuitua.

## KÄYTTÖALUE

Soveltuu kuivien sisätilojen seinä- ja kattopintojen osa-, sauma- ja ylitasoituksiin, sekä kipsikartonkilevyjen saumanauhan kiinnitykseen. Hienojakoisen koostumuksensa ansiosta soveltuu erityisesti viimeistelyyn ja pienten kolojen tasoitukseen. Soveltuu rakennusaluustoille, kuten betoni-, kevytbetoni-, rappaus-, puukuitu- ja kipsikartonkilevypinnat sekä maalattujen pintojen tasoituksiin.

**Alustan esikäsittele:** Alustan tulee olla kuiva, pölytön ja puhdas. Maalatut pinnat suositellaan pestäväksi ennen tasoitusta RK Maalari Yleispuhdistus aineella ja kovat kiiltävät maalipinnat tulee hioa himmeiksi.

## KÄYTTÖOHJE

Levitä tasoiite teräslastalla. Täyttökyky 0-3 mm yhdellä tasoituksella. Hionta ja päälle maalaus 2-10 tunnin kuluttua tasoituksesta. Hiontapaperisuositus 120. Hiottaessa käytettävä silmä- ja hengityssuojaimia. Työvälineiden puhdistus vedellä. Älä säilytä työvälineitä tasoiite-astiassa.

**Käyttöolosuhteet:** +5 - +35 °C

**Työvälineet:** Teräslasta

**Säilytys:** Suljettu pakkaus ja suojassa pakkaselta. Säilyvyys yksi vuosi.

**Käyttöturvallisuus:** Tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi (ks. käyttöturvallisuustiedote)

**Ympäristön suojelu ja jätehuolto:** Kierrätettävä pakkaus. Tyhjät ja kuivuneet pakkaukset normaaliin jätehuoltoon ja muuten kunnallinen ongelmajätekeräys.

**Kuljetus:** VAK/ADR ei luokiteltu

**KOOSTUMUS**  
 Käyttövalmis

**RAKENNUSMATERIAALIEN**  
**PÄÄSTÖLUOKKA**  
 M1

**RAAKA-AINE**  
 Täyteaineet (Dolomiitti) ja  
 Sideaineet

**OMINAISPAINO**  
 1,20 kg/l

**RAEKOKO**  
 <0,12 mm

**VÄRI**  
 Vaaleanharmaa

**PH-ARVO**  
 7-8 / Neutraali

**RIITTOISUUS**  
 Riippuu tasoitettavasta  
 alustasta

**KUIVUMISAIKA**  
 + 20 °C lämpötilassa 1  
 mm/h

**TUOTEKOKO**  
 250 ja 400 ml, 1, 3 ja 10 l