

TEKNINEN TUOTETIEDOTE

SAKRET PG-F – pohjuste



Käyttökohteet:	<ul style="list-style-type: none">• Soveltuu käytettäväksi alhaisissa lämpötiloissa (0 – +5 °C)• Sisä- ja ulkokäyttöön• Seinät ja lattiat• Mineraalipohjaisille alustoille ennen pinnoitusta Sakret MRP-, SBP-, AP-, SIP-, SMS- ja SIL-pinnoitteilla.																
Ominaisuudet:	<ul style="list-style-type: none">• Valkoinen, helpottaa levitystyön seuraamista• Vähentää ja tasoittaa alustan imukykyä• Parantaa tartuntaa• Sitoo alustaa• Ei sisällä liuottimia																
Ainesosat:	<ul style="list-style-type: none">• Veden polymeeridispersio• Inertit lisäaineet• Täyteaineet																
Tekniset tiedot:	<table border="1"><thead><tr><th>Olomuoto</th><th>Neste</th></tr></thead><tbody><tr><td>Raekoko</td><td>0–0,5 mm</td></tr><tr><td>Väri</td><td>Valkoinen</td></tr><tr><td>pH</td><td>10–11</td></tr><tr><td>Tiheys</td><td>1,55±0,05 g/cm³</td></tr><tr><td>Paloluokka</td><td>B-s2, d0 (EN 13501-1)</td></tr><tr><td>Liukoisuus veteen +20 °C</td><td>Rajoittamaton</td></tr><tr><td>Kuivumisaika</td><td>n. 3 h</td></tr></tbody></table>	Olomuoto	Neste	Raekoko	0–0,5 mm	Väri	Valkoinen	pH	10–11	Tiheys	1,55±0,05 g/cm ³	Paloluokka	B-s2, d0 (EN 13501-1)	Liukoisuus veteen +20 °C	Rajoittamaton	Kuivumisaika	n. 3 h
Olomuoto	Neste																
Raekoko	0–0,5 mm																
Väri	Valkoinen																
pH	10–11																
Tiheys	1,55±0,05 g/cm ³																
Paloluokka	B-s2, d0 (EN 13501-1)																
Liukoisuus veteen +20 °C	Rajoittamaton																
Kuivumisaika	n. 3 h																
Alustan esikäsittely:	<ul style="list-style-type: none">• Alustan on oltava kuiva, kantava ja ehjä. Puhdista alusta irtoavista kerroksista, pölystä, rasvasta, vanhasta maalista ja muista tartuntaa heikentävistä kerroksista.• Kaikki tasoitus- ja hiontatyöt on oltava valmiit ennen pohjustusta• Sakret BAK-F -laastilla käsiteltujen alustojen on sitouduttava vähintään 7 päivää ennen pohjustusta• Pohjustettavan alustan lämpötilan on oltava vähintään +2 °C• Soveltuu käytettäväksi 0 – +20 °C:een lämpötiloissa. Ilman lämpötila ei saisi pudota alle -6 °C:en työtä seuraavan 8 tunnin aikana.																
Työ-ohjeet:	<ul style="list-style-type: none">• Sekoita huolellisesti ennen käyttöä• Levitä siveltimellä tai telalla yhteen tai kahteen kertaan• Erittäin imukykyiset alustat on käsiteltävä vähintään kahteen kertaan.• Vältä lätäköitymistä, pohjusteen on imeydyttävä täysin alustaan• Ei saa ohentaa vedellä!• Pese työvälineet vedellä heti työn päätyttyä.• Työlämpötila 0 – +20 °C.																
Menekki:	<ul style="list-style-type: none">• Kipsilevyt n. 0,250 kg/m²• Kevytbetoni n. 0,675 kg/m²• Puukuitulevy n. 0,250 kg/m²• Silikaattiharkko n. 0,350 kg/m²• Betoni (kuiva) n. 0,400 kg/m²• Sakret CLP Plus n. 0,335 kg/m²• Keramiittiharkko (3 p) n. 2,200 kg/m²• Menekki riippu alustan ominaisuuksista ja levitystavasta.																
Pakkaus:	<ul style="list-style-type: none">• 5 kg / lavalla 80• 15 kg / lavalla 33• 25 kg / lavalla 16																
Varastointi:	<ul style="list-style-type: none">• Säältä suojattuna, +5–30 °C• Varastointiaika avaamattomassa alkuperäispakkauksessa – 12 kk• Ei saa jäättyä!																
Jätteenkäsittely:	<ul style="list-style-type: none">• Pakkaus hävitetään paikallisten määräysten mukaisesti.																
Muuta tietoa:	<ul style="list-style-type: none">• Tuotteen VOC-enimmäismäärä on 10 g / l (hyväksyttävä VOC-pitoisuus on 30 g / l).• Tekniset tiedot perustuvat +23 ± 2 °C lämpötilaan ja 50 ± 5 % ilman suhteelliseen kosteuteen.																
Käyttöturvallisuus:	<ul style="list-style-type: none">• Vaaramerkinnät pakkauksessa ja käyttöturvallisuustiedotteessa.																

Teknisen tuotetiedotteen tiedot liittyvät tämän tuotteen käyttöön, ellei valmistaja ole laatinut ja antanut muuta teknistä dokumentaatiota. Valmistaja ei ole vastuussa tuotteen virheellisestä käytöstä aiheutuneista vahingoista. Jos sinulla on kysymyksiä tai sekaannusta, ota yhteyttä valmistajaan tai myyjään. Tuoteturvallisuutta koskevia tietoja on saatavilla käyttöturvallisuustiedotteissa, ilmoitetut arvot, ilmoituksessa käyttöominaisuuksissa.