



2412

Nordkalk Oy Ab, Skräbbölentie 18, 21600 Parainen
Nordkalk Oy Ab, Kalkkisatamantie 5, 21600 Parainen

13

0259-Nordkalk-30032023

EN 13139:2002/AC:2004

Laastikiviaines, Nordkalk Parfill 1000

Laastit rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa

<i>Kiviaineksen raekoko</i>	<i>0/2</i>
<i>Tyyppirakeisuuden ilmoitus</i>	<i>1,000 mm - 100 % 0,250 mm - 12 % 0,063 mm - 3 %</i>
<i>Tyyppirakeisuuden sallitut poikkeamat</i>	<i>1,000 mm - ± 5 % 0,250 mm - ± 15 % 0,063 mm - ± 5 %</i>
<i>Raemuoto</i>	<i>NPD</i>
<i>Kiintotiheys</i>	<i>2,72 - 2,75 Mg/m³</i>
<i>Simpukkapitoisuus</i>	<i>NPD</i>
<i>Hienoainespitoisuus</i>	<i>NPD</i>
<i>Petrografinen kuvaus</i>	<i>Kalkkikivi - Kalliomurske</i>
<i>Kloridit</i>	<i>< 0,01 % (Cl)</i>
<i>Happoliukoiset sulfaatit</i>	<i>NPD</i>
<i>Kokonaisriikki</i>	<i>S % < 1 %</i>
<i>Aineet, jotka vaikuttavat laastin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen</i>	<i>Hyväksytty, ei sisällä orgaanista ainetta</i>
<i>Vesiliukoinen aines</i>	<i>NPD</i>
<i>Vedenimeytyminen</i>	<i>WA₂₄₁</i>
<i>Jäädytys-sulatuskestävyys</i>	<i>Hyväksytty, WA₂₄₁</i>
<i>Alkalipiiyhdisteraktiivisuus</i>	<i>AKR-yhteenveto 14.4.2023</i>
<i>Radioaktiivinen säteily</i>	<i>Aktiivisuusindeksi I₁ < 1 (STUK-ohje 12.2)</i>