



2412

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

13

0187-Nordkalk-04042018

**EN 13139:2002/AC:2004***Laastikiviaines, Nordkalk Parfill H250**Laastit rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa*

<i>Kiviaineksen raekoko</i>	<i>0/1</i>
<i>Tyypirakeisuuden ilmoitus</i>	<i>1,000 mm - 100 % 0,250 mm - 100 % 0,063 mm - 15 %</i>
<i>Tyypirakeisuuden sallitut poikkeamat</i>	<i>1,000 mm - ± 5 % 0,250 mm - ± 25 % 0,063 mm - ± 5 %</i>
<i>Raemuoto</i>	<i>NPD</i>
<i>Kiintotiheys</i>	<i>2,70 - 2,76 Mg/m<sup>3</sup></i>
<i>Simpukkapitoisuus</i>	<i>NPD</i>
<i>Hienoainespitoisuus</i>	<i>f<sub>30</sub>, Luokka 4</i>
<i>Petrografinen kuvaus</i>	<i>Kalkkikivi - Kalliomurske</i>
<i>Kloridit</i>	<i>&lt; 0,02 % (Cl)</i>
<i>Happoliukoiset sulfaatit</i>	<i>AS<sub>0,2</sub></i>
<i>Kokonaisriikki</i>	<i>S % &lt; 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>WA<sub>241</sub></i>
<i>Vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	<i>NPD</i>
<i>Jäädytys-sulatuskestävyys</i>	<i>NPD</i>
<i>Alkalipiiyhdisteraktiivisuus</i>	<i>NPD</i>
<i>Raskasmetallien liukeneminen</i>	<i>NPD</i>
<i>Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt</i>	<i>NPD</i>
<i>Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	<i>NPD</i>