



Nordkalk Oy Ab, 21600 Parainen  
Nordkalk Oy Ab, Poikkitie 1, 53500 Lappeenranta

13

0226-Nordkalk-11052020

**EN 13242:2002+A1:2007**

*Hienokiviaines, Nordkalk FS (suodatinhiekkä) 0/0,5 LV*

*Hydraulisesti sidotut ja sitomattomat materiaalit maa- ja vesirakentamisessa ja tierakenteissa*

<i>Kiviaineksen raekoko</i>	<i>0/0,5</i>
<i>Yleiset rakeisuusvaatimukset</i>	<i>G<sub>F</sub>80 G<sub>T</sub>NR</i>
<i>Karkean kiviaineksen raemuoto</i>	<i>NPD</i>
<i>Kiintotiheys</i>	<i>2,94 Mg/m<sup>3</sup></i>
<i>Hienoainespitoisuus</i>	<i>f<sub>30</sub></i>
<i>Hienoaineksen laatu</i>	<i>NPD</i>
<i>Murtopintaisten ja kokonaan pyörityneiden rakeiden osuus karkeassa kiviaineksessa</i>	<i>NPD</i>
<i>Karkean kiviaineksen iskunkestävyys</i>	<i>NPD</i>
<i>Yhdisteet, jotka vaikuttavat ilmajäähdetytyn masuunikuonan ja teräskuonan tilavuuden pysyvyyteen sitomattomissa seoksissa</i>	<i>NPD</i>
<i>Vedenimeytyminen</i>	<i>WA<sub>241</sub></i>
<i>Veden imeytymiskorkeus</i>	<i>NPD</i>
<i>Karkeiden uusiokiviainesten osa-aineiden luokittelu</i>	<i>NPD</i>
<i>Uusiokiviainesten vesiliukoiset sulfaatit</i>	<i>NPD</i>
<i>Happoliukoiset sulfaatit</i>	<i>NPD</i>
<i>Kokonaisrikki</i>	<i>S<sub>1</sub></i>
<i>Yhdisteet, jotka muuttavat hydraulisesti sidottujen seosten sitoutumisnopeutta ja kovettumista</i>	<i>NPD</i>
<i>Karkean kiviaineksen kulutuskestävyys</i>	<i>NPD</i>
<i>Petrografinen kuvaus</i>	<i>NPD</i>
<i>Radioaktiivisuus</i>	<i>NPD</i>
<i>Raskasmetallien liukeneminen</i>	<i>NPD</i>
<i>Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	<i>NPD</i>
<i>Sonnenbrand basaltissa</i>	<i>NPD</i>
<i>Jäädytys-sulatuskestävyys</i>	<i>Hyväksytty, WA<sub>241</sub></i>