



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

12

0250-Nordkalk-30032023

EN 12620:2002+A1:2008

Hieno betonikiviaines, Nordkalk Parfill 1500

Betonin valmistus käytettäväksi rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa

<i>Kiviaineksen raekoko</i>	0/2
<i>Yleiset rakeisuusvaatimukset</i>	G _F 85
<i>Tyyppirakeisuuden ilmoitus</i>	2,000 mm - 100 % 1,000 mm - 59 % 0,250 mm - 4 % 0,063 mm - 2 %
<i>Tyyppirakeisuuden sallitut poikkeamat</i>	2,000 mm - ± 5 % 1,000 mm - ± 10 % 0,250 mm - ± 15 % 0,063 mm - ± 5 %
<i>Raemuoto</i>	NPD
<i>Kiintotiheys</i>	2,72 - 2,75 Mg/m ³
<i>Karkean kiviaineksen simpukkapitoisuus</i>	NPD
<i>Hienoainespitoisuus</i>	f ₂
<i>Karkean kiviaineksen iskunkestävyys</i>	NPD
<i>Karkean kiviaineksen kulutuskestävyys</i>	NPD
<i>Kiillottuvuuskestävyys</i>	NPD
<i>Pinnan kulumiskestävyys</i>	NPD
<i>Nastarengaskulutuskestävyys</i>	NPD
<i>Petrografinen kuvaus</i>	Kalkkikivi - Kalliomurske
<i>Karkeiden uusiokiviainesten osa-aineet</i>	NPD
<i>Kloridit</i>	< 0,01 % (Cl)
<i>Happoliukoiset sulfaatit</i>	NPD
<i>Kokonaisriikki</i>	Hyväksytty, S % < 1 %
<i>Uusiokiviainesten vesiliukoisen sulfaatin pitoisuus</i>	NPD
<i>Betonin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen vaikuttavat aineet</i>	Hyväksytty, ei sisällä orgaanista ainetta
<i>Vaikutus betonin sitoutumisajan alkamiseen (uusiokiviainekset)</i>	NPD
<i>Hienon kiviaineksen karbonaattipitoisuus betonipäälysteen pintakerroksissa</i>	NPD
<i>Tilavuuden pysyvyys – Kuivumiskutistuma</i>	NPD
<i>Yhdisteet, jotka vaikuttavat ilmajäädytetyn masuunikuonan tilavuuden pysyvyyteen</i>	NPD
<i>Dikalsiumsilikaatin hajoaminen</i>	NPD
<i>Raudan hajoaminen</i>	NPD
<i>Vedenimeytyminen</i>	WA ₂₄₁
<i>Karkean kiviaineksen jäädytys-sulatuskestävyys</i>	Hyväksytty, WA ₂₄₁
<i>Alkali-piiyhdistereaktiivisuus</i>	AKR-yhteenveto 14.4.2023
<i>Radioaktiivinen säteily</i>	Aktiivisuusindeksi I ₁ < 1 (STUK-ohje 12.2)