

ECOR sp.j.  
ul.Kroczymiech, 32-500 Chrzanów  
tel./fax : +48(32) 238-32-54  
+48(32) 622-92-17

**ECOR** SP.J.

## **Pigment antykorozyjny NAN-4**

---

Data sporządzenia karty: 07-01-2012

Aktualizacja: 03-10-2013

### **Karta techniczna**

Antykorozyjny pigment ECOR NAN-4 posiada następujący skład chemiczny:

$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ,  $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$ ,  $\text{MgCO}_3$ ,  $\text{CaCO}_3$ , inhibitory korozji

Dzięki specjalnym metodom produkcji, pigment ECOR NAN-4 posiada wąski zakres rozrzutu wielkości cząstek i między innymi z tego powodu jego skuteczność jest wysoka.

Średnia wielkość ziarna wynosi 8  $\mu\text{m}$ , a pozostałość na sicie 0,063 mm maks. 0,1 %.

Objęściowy udział antykorozyjnego pigmentu ECOR NAN-4 w odniesieniu do objętości pozostałych pigmentów i wypełniaczy powinien wynosić 20–25 %.

SOP/KSOP dla farb wodorozcieńczalnych powinien wynosić 0,4-0,6 a dla farb rozpuszczalnikowych 0,9-1,2.

Pigment ECOR NAN-4 nadaje się dla większości układów rozpuszczalnikowych i wodorozcieńczalnych.

Pigment ECOR NAN-4 jest pakowany w papierowe worki pojemności 30 kg. Powinien być magazynowany w zadaszonych pomieszczeniach.