

EUROSPERSE[®] N 40

Europerse[®] N 40 ist ein hochwirksames Dispergier- und Verflüssigungsmittel zur Herstellung von Pigment- und Füllstoffslurries auf Basis eines Natriumsalzes einer niedrigmolekularen Polyacrylsäure.

Technische Daten

Feststoffgehalt	40 % ± 1 %
Viskosität	500 – 2000 mPa.s (Brookfield RVT, Sp.5,20 UpM, 25 °C)
pH-Wert	7,0 – 9,0
Dichte	ca. 1,28 g/ml
Farbe	leicht gelblich – bräunlich

Anwendung und Verarbeitung

Europerse N 40 ist ein hochwirksames Dispergier- und Verflüssigungsmittel zur Herstellung von Pigment- und Füllstoffslurries. Der Einsatz liegt bei 0,1 – 0,5 % bezogen auf die Gesamt Rezeptur.

Die Lagerstabilität von Dispersionsfarben, Pigmentslurries und Streichfarben wird positiv beeinflusst.

Lieferform und Lagerung

Die Lieferung erfolgt in Straßentankzügen und Einwegcontainern mit 1000 kg Inhalt.

Das Produkt ist frostempfindlich.