

41050 Saftbraun, Nussbaumbeize, Nerobraun

Das Kasslerbraun hat die Eigenschaft, in Alkalien teilweise löslich zu sein. Dieses Verhalten macht es zur Herstellung von Nussbaumbeize geeignet.

Das feingepulverte und mit Wasser angeschlammte Kasslerbraun wird mit einer heissen Sodalösung behandelt, das breiige Produkt in flachen Schichten getrocknet und in Form von kleiner, tiefbrauner, glänzender Brocken oder Granulat in den Handel gebracht.

In Wasser gelöst stellt Saftbraun eine braune Farbe dar, die aus 85% Natriumhuminat besteht. Saftbraun wird zur Tuchfärbung verwendet. Beim Färben von Papier wird Saftbraun in der Masse durch Aluminiumsulfat ausgefällt und fixiert, verbessert gleichzeitig die Festigkeit des Papiers.

Zum beizen von Holz ca.100 Gramm in einem Liter Wasser lösen.

Technische Daten:

Huminsäure in Trockensubstanz:	min. 65 %
H ₂ O in Trockensubstanz:	15 – 30 %
Aschegehalt in Trockensubstanz:	15 – 35 %
pH-Wert:	9,5 – 12
Wasserlöslichkeit:	98 – 100 %
Schüttdichte:	500 – 600 g/l

REACH: 01-2119484865-21-0000

Das Produkt enthält kein VOC (Volatile Organic Compound)