

Hydraulischer Kalk (NHL 2)

Zusammensetzung: Hessler – Hydraulischer Kalk ist ein aus mergeligem Kalkstein gebranntes, trocken gelöscht und danach staubfein vermahlendes Kalkhydrat mit **natürlichen** hydraulischen Faktoren.

Hydraulisch bedeutet, dass ein mit diesem Kalk hergestellter Mörtel sowohl carbonatisch (Reaktion mit CO_2 aus der Luft) als auch hydraulisch (Reaktion mit Wasser) erhärtet.

CaO – Gehalt	ca. 58 %
Schüttgewicht	ca. 0,78 kg/dm³

Lieferung: in Säcken zu je 25 kg
lose, im Silo – LKW

Lagerung: trocken, vor Feuchtigkeitseinwirkung schützen

Qualitätsüberwachung: Hessler – Hydraulischer Kalk unterliegt der laufenden Eigenkontrolle im Werkslabor und außerdem einer Fremdüberwachung.

Weitere Informationen erhalten Sie bei telefonischer oder schriftlicher Anfrage.
Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und berücksichtigen nicht den jeweiligen Einzelfall. Darum können aus ihnen keine Schadensersatzansprüche hergeleitet werden.