

59301 – 59304 Alpingrün grüner Marmor

Selten ist Marmor unifarben. Fremdbestandteile verändern das ursprünglich schneeweiße Gestein zu gestreiftem, geflammtem, geflecktem, gemasertem, getigertem buntem Marmor. Eisenoxid färbt rot; feinstverteiltes Eisensulfid bläulich-schwarz; Brauneisen, Eisen- und Mangancarbonat sowie Eisenoxid bewirken gelbe und braune Tönungen, eisenhaltige Silikate (wie besonders Chlorid und Epidot) grüne Farben. Graue, bläuliche und schwarze Farbtöne können auch von eingelagertem Graphit oder Bitumen herrühren.

59301:	0 – 0,6 mm Mehl
59302:	0,6 – 1,2 mm Mehl / Gries
59303:	1,2 – 1,8 mm Gries
59304:	1,8 – 2,5 mm Splitt

Partikelgrößenkurve:

