

59101 – 59104 Marmormehl Mori Gelb

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.

59101:	0 – 0,6 mm Mehl
59102:	0,7 – 1,2 mm Mehl / Gries
59103:	1,2 – 1,8 mm Gries
59104:	1,8 – 2,5 mm Splitt

Analysenzertifikat:

pH-Wert:	8,57
SiO ₂ :	3,49 %
Fe ₂ O ₃ :	0,27 %
Al ₂ O ₃ :	0,34 %
CaO:	47,3 %
MgO:	8,60 %
Na ₂ O:	1,29 %
K ₂ O:	0,28 %
Kalkstein:	97,9 %
CaCO ₃ :	84,4 %
Feuchtigkeit:	0,08 %
Wasseraufnahme:	0,03 %
Sand:	88,2 %
Ton:	11,8 %
Stickstoff, gesamt:	< 0,005
Phosphor, gesamt:	< 0,002
Kalium, gesamt:	0,23 %
Organische Anteile:	0,0109 %