



Color-

Quarzsand



**MEGAPLAST
BAUCHEMIE GMBH**

76474 Au am Rhein · Oberwaldstraße 1
Telefon 07245/9197-0 · Fax 07245/9197-10
www.megaplast-bauchemie.de · Email: mail@megaplast-bauchemie.de

Colorquarzsand

Mischungen, 0,6-1,2 mm und 2,0-3,5 mm

mit Polyurethan-Kunststoff ummantelt

Körnung 0,6 – 1,2 mm

Körnung 2,0 – 3,5 mm

Körnung 0,6 – 1,2 mm

Körnung 2,0 – 3,5 mm



CM1-002



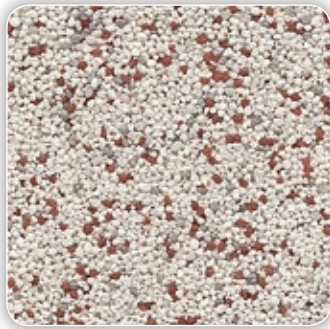
CM3-002



CM1-003



CM3-003



CM1-004



CM3-004



CM1-010



CM3-010



CM1-015



CM3-015



CM1-017



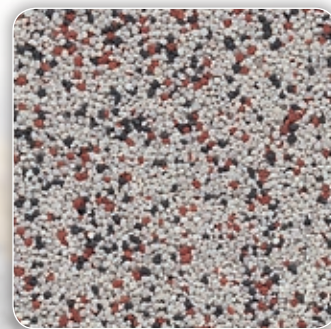
CM3-017



CM1-019



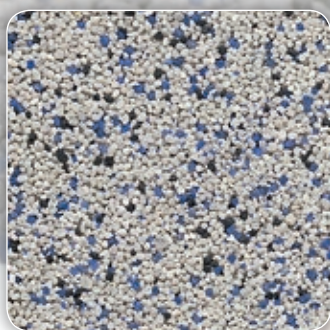
CM3-019



CM1-030



CM3-030



CM1-031



CM3-031



CM1-033



CM3-033

Colorquarzsand

Mischungen, 0,6-1,2 mm und 2,0-3,5 mm

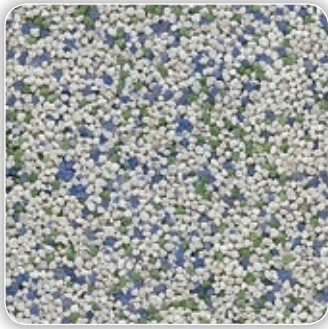
mit Polyurethan-Kunststoff ummantelt

Körnung 0,6 – 1,2 mm

Körnung 2,0 – 3,5 mm

Körnung 0,6 – 1,2 mm

Körnung 2,0 – 3,5 mm



CM1-034



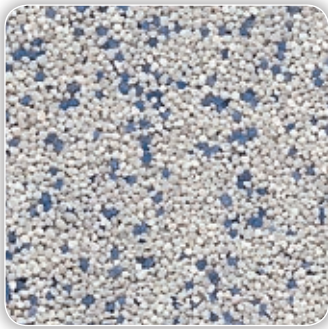
CM3-034



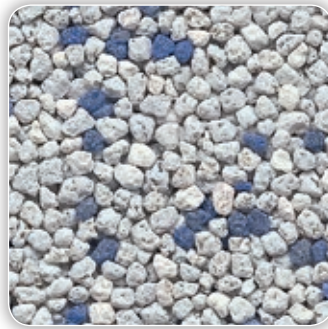
CM1-050



CM3-050



CM1-051



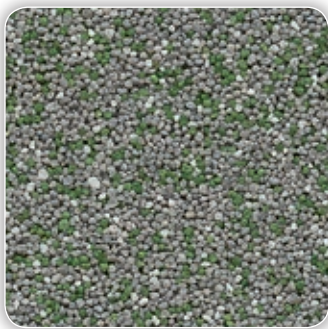
CM3-051



CM1-052



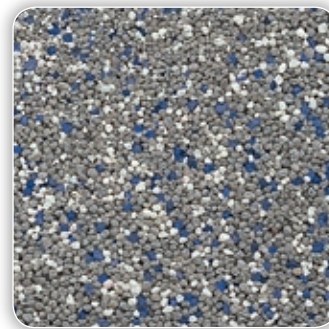
CM3-052



CM1-054



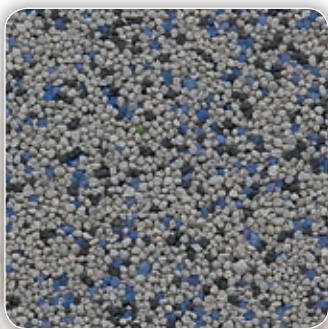
CM3-054



CM1-055



CM3-055



CM1-056



CM3-056



CM1-057



CM3-057



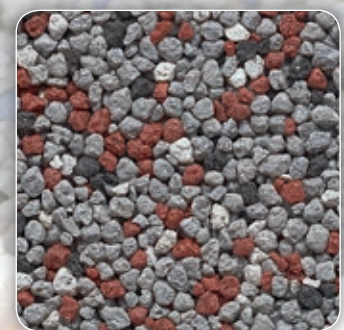
CM1-058



CM3-058



CM1-059



CM3-059

Colorquarzsand

einfarbig, 0,6-1,2 mm und 2,0-3,5 mm

mit Polyurethan-Kunststoff ummantelt

Körnung 0,6 – 1,2 mm



Colorquarz weiß 0,6-1,2 mm

Körnung 2,0 – 3,5 mm



Colorquarz weiß 2,0-3,5 mm

Körnung 0,6 – 1,2 mm



Colorquarz lichtgrau 0,6-1,2 mm

Körnung 2,0 – 3,5 mm



Colorquarz lichtgrau 2,0-3,5 mm



Colorquarz grau 0,6-1,2 mm



Colorquarz grau 2,0-3,5 mm



Colorquarz gelb 0,6-1,2 mm



Colorquarz gelb 2,0-3,5 mm



Colorquarz erdbraun 0,6-1,2 mm



Colorquarz erdbraun 2,0-3,5 mm



Colorquarz grün 0,6-1,2 mm



Colorquarz grün 2,0-3,5 mm



Colorquarz ziegelrot 0,6-1,2 mm



Colorquarz ziegelrot 2,0-3,5 mm



Colorquarz blau 0,6-1,2 mm



Colorquarz blau 2,0-3,5 mm



Colorquarz schwarz 0,6-1,2 mm



Colorquarz schwarz 2,0-3,5 mm

Ihr Fachverlegebetrieb vor Ort

Die hier abgebildeten Farbtöne sind Muster. Die Colorquarze und Mamorkiesel sind im Original druck- und rohstoffbedingt abweichend, außerdem wird ihre Optik beim fertigen Produkt durch den Einsatz unterschiedlicher Bindemittel beeinflusst.