

Standardfarben der Ha-Be Color Produktlinie nach EN 12878

6% FLÜSSIGFARBE IN GRAUZEMENT

Rot



Ha-Be Color Rot 110



Ha-Be Color Rot 120



Ha-Be Color Rot 130

Gelb



Ha-Be Color Gelb 420



Ha-Be Color Gelb 430



Ha-Be Color Gelb 440



Ha-Be Color Gelb 960

Braun



Ha-Be Color Braun 610



Ha-Be Color Braun 639



Ha-Be Color Braun 655



Ha-Be Color Braun 686

Schwarz



Ha-Be Color Schwarz 320



Ha-Be Color Schwarz 370



Ha-Be Color Carbocrete 830

Weitere Farben



Ha-Be Color Titanweiß 720



Ha-Be Color Grün 740



Ha-Be Color Blau 730

Standardfarben der Ha-Be Color Produktlinie nach EN 12878

6% FLÜSSIGFARBE IN WEISSZEMENT

Rot



Ha-Be Color Rot 110



Ha-Be Color Rot 120



Ha-Be Color Rot 130

Gelb



Ha-Be Color Gelb 420



Ha-Be Color Gelb 430



Ha-Be Color Gelb 440



Ha-Be Color Gelb 960

Braun



Ha-Be Color Braun 610



Ha-Be Color Braun 639



Ha-Be Color Braun 655



Ha-Be Color Braun 686

Schwarz



Ha-Be Color Schwarz 320

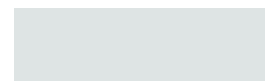


Ha-Be Color Schwarz 370



Ha-Be Color Carbocrete 830

Weitere Farben



Ha-Be Color Titanweiß 720



Ha-Be Color Grün 740



Ha-Be Color Blau 730

Hinweis: Die hier abgebildeten Farben dienen nur als Anhalt. Die Farbstärke im Beton hängt von vielen Einflussfaktoren wie unter anderem der Beschaffenheit der verwendeten Ausgangsstoffe und des Wassergehalts im Beton ab. Vor der Verwendung der Flüssigfarbe sind daher Ausgangsversuche durchzuführen, in denen die Farbe und die Dosierhöhe zu bestimmen sind.