

BESSERBAUEN[®] MISCHRICHTWERTE FÜR BETON CIRE

Der individuelle Farbton unserer BETON CIRE Masse wird über die anteilige Beimengung von Farbpigmenten erzielt. So können Sie durch vorheriges Anfertigen von Arbeitsproben exakt die für Sie passenden Farbtöne herstellen.

Folgende Farbkonzentrate empfehlen wir:



schwarz



steingrau



umbra

Aus der Beimengung der o.g. Farbkonzentrate ergeben sich nach unseren Erfahrungen folgende Farbergebnisse:



40 20 10 5 2,5 1,5

Milliliter Farbkonzentrat **schwarz**
je Kg Beton CIRE Masse



40 20 10 5 2,5 1,5

Milliliter Farbkonzentrat **steingrau**
je Kg Beton CIRE Masse



40 20 10 5 2,5 1,5

Milliliter Farbkonzentrat **umbra**
je Kg Beton CIRE Masse

Da sich die Farbtonung nur exakt über die Beimischung je Kilogramm Beton CIRE Masse erzielen lässt, müssen Sie für die Errechnung der für Ihre bestellte Quadratmeter benötigten Menge des Farbkonzentrats umrechnen. Dies geht ganz einfach. Je Quadratmeter Beton CIRE benötigen Sie je nach Aufbringungsstärke ca. 2,5 Kg Beton CIRE also gilt:

$m^2 \text{ Beton CIRE Fläche} \times 2,5 \text{ kg/m}^2 \times \text{ml Farbkonzentrat/kg} = \text{Benötigte ml Farbkonzentrat}$

Wählen Sie nun einfach die passende Menge und Farbe in der vorangegangenen Kaufabwicklung und erstellen Sie Ihren individuellen Farbton.