

Eine Referenz für die Agir-Kompetenz

Namhaftes Projekt – gelungene Ausführung



Pneumatit-Beton: Warm und weich wirkender Beton

Dank natürlichen Zusatzstoffen wirkt sich der Pneumatit-Beton unterstützend auf die Physiologie des Menschen aus.

Dazu trägt unter anderem gemahlenes Pulver aus dem Gehäuse des Nautilus bei. Untersuchungen haben die positive Wirkung bestätigt. Viele empfinden Pneumatit®-Beton als warm, weich, wohltuend und atmend.

norm-Klasse EN 1008, geprüft und europaweit zugelassen). Er lässt sich genauso gut verarbeiten wie normaler Beton. Die Oberfläche wird etwas feiner und dadurch schöner. Gut 125 ml Pneumatit gilt es pro m³ Beton beizugeben.

Physik, Chemie, Statik und Farbe des Baustoffs bleiben unverändert (Baustoff-



Facts & Figures

Auftraggeber:	Brönnimann AG, Rüslikon
Arbeitsbeginn:	Anfang 2018
Endtermin:	Ende 2018
Betonmenge Gesamt:	800 m ³
Betonsorte:	Div. Betonsorten mit 1 Liter Zusatzstoff Pneumatit® pro m ³
Betonteile:	Bodenplatte, Wände, Decken