

Energiesparende Schwimmbecken für individuelle Sport- und Erholungslandschaften

mineralit



- Solides Material*
- Individuell maßgefertigt*
- Einzigartige Wandbeheizung*



mineralit® Schwimmbecken, Whirlpools & Liegen für individuelle Sport- und Erholungslandschaften



Die hochwertige Materialqualität

mineralit® ist ein Konstruktionswerkstoff, der zu ca. 94 % aus natürlichen Quarzsanden und einem Acrylharz als Bindemittel besteht. Er eignet sich hervorragend für die Umsetzung völlig neuer funktionaler und gestalterischer Ansprüche.

Das praktische Baukastenprinzip

Ein mineralit® Schwimmbecken besteht aus individuell vorgefertigten Elementen, die sich problemlos zum Montageort transportieren lassen. Das spart Bauzeit und Kosten. Die Einbauteile, wie z. B. Scheinwerfer oder Massagedüsen, werden schon beim Gießen der Elemente direkt in das Material eingebettet.

Die kreative Gestaltungsfreiheit

Ob großes Sportbecken oder kleiner, gemütlicher Whirlpool, schlichte Rechteckform oder lieber elegant geschwungene Linien - Ihrer Kreativität sind hier keine Grenzen gesetzt.



mineralit®-
Material-
probe

Die innovative Beheizung

Mit der beheizten Variante entscheiden Sie sich für eine Lösung, die beträchtliche Energieeinsparungen (mindestens 50 % gegenüber herkömmlichen Heizsystemen) mit sich bringt.

Hierfür werden Heizregister direkt in die Beckenwände bzw. den Boden eingegossen. Ein Wartungsaufwand, wie z. B. die Reinigung des Wärmetauschers, entfällt komplett.

Die Sanierung von vorhandenen Becken

Bei der Sanierung eines bestehenden Schwimmbades wird das vorhandene Becken mit mineralit®- Plattenelementen neu ausgekleidet. Auch die Sanierung kann in der beheizten Variante ausgeführt werden.

mineralit® GmbH
Heinrich-Lanz-Straße 4
18299 Laage

Tel.: 038459/ 661-0
Fax: 038459/ 661-23
eMail: info@mineralit.com
web: www.mineralit.com

Fax- Antwort:

03 84 59/ 661 - 23

Bitte ankreuzen!

- Bitte senden Sie mir ausführliche Produktunterlagen per Post oder eMail (bitte unten Stempel oder Adresse beifügen).*
- Ich wünsche eine technische Beratung. Bitte melden Sie sich unter folgender Telefonnummer:*

.....
Firma

.....
Name/Ansprechpartner

.....
Straße, Hausnr.

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon

.....
eMail- Adresse