



[monolith] Poolrand

herrlich angenehm und sicher, bei Benutzung und Pflege

DIE INNOVATIVE TECHNIK FÜR DEN POOLRAND

[monolith] Poolrandplatten werden auf Plattenpressen mit einem Druck von bis zu 1.000 Tonnen hergestellt. **Durch und durch aus hochwertigem Beton.** Die hohe Verdichtung und die damit verbundene Betongüte machen den Unterschied aus. In einer Schalung eingebrachter und lediglich durch Rütteln verdichteter Beton ist Vergangenheit. Das von Häusler forcierte, moderne 1-Schicht-Verfahren ermöglicht Platten bis zu 120 cm Seitenlänge in einer Stärke von nur 35 mm. Stufenplatten mit den notwendigen Sichtkanten sind durch diese Produktionstechnik kein Problem.



ANGENEHM FEIN UND NICHT RUTSCHIG

Nach dem Erhärten werden die Trittsflächen der Poolrandplatten in einem eigenen Arbeitsvorgang kugelgestrahlt. Feine Stahlkugeln werden am Ende des Fertigungsprozesses auf die Steinoberfläche geschleudert.

[monolith] Poolrandplatten erhalten so ihre feine rutsch- und trittsichere Struktur, nachgewiesen durch die europäische Norm EN 1339.

BESTÄNDIG GEGEN SCHWIMMBAD-CHEMIKALIEN

[monolith] Poolrandplatten sind beständig gegen alle handelsüblich erhältlichen Produkte für die Poolhygiene. Wenn Sie Ihr Poolwasser mit Chlor desinfizieren, kein Problem. Auch der Einsatz von Salz ist möglich, herkömmliche Poolränder zeigen da schon oft „Auflösungserscheinungen“.



Michael Rosensteiner
Produktions- & Qualitätsverantwortlicher bei Häusler

"Die Monolith-Technik ist die hochwertigste und qualitativ beste Produktionsmethode für Stufenplatten im Freien. Es werden nicht nur alle gängigen Normen erfüllt sondern diese auch weit übertroffen. Ein perfektes Produkt für Ihr Pool!"