## Pflege- und Reinigungsanleitung

Dieser Wasserbehälter wurde mit dem speziell für Trinkwasserbehälter entwickelten Feinspritzbeton AQUAZEM® - ausgekleidet.

Die Beachtung folgender Hinweise erhält AQUAZEM® für lange Zeit in optischer und funktionell guter Qualität.

- Die Wasserkammern sollten jährlich kontrolliert, gereinigt und desinfiziert werden.
- Zementgebundene Materialien können von Säuren zerstört werden. AQUAZEM® nur mit pH-neutralen Reinigungsmitteln behandeln.
- Wasserkammern nur mit sauberen, abriebfesten Schuhsohlen betreten. Schwarze Gummisohlen, Kabel, Schläuche, aber auch Ledersohlen und Lederhandschuhe können schwer entfernbare Spuren verursachen.
- AQUAZEM® nicht mechanisch belasten (Schlagen, Prellen usw.).
- Reinigungsmittel nicht in den Wasserkammern mischen und nur auf vorgenässten Untergrund aufbringen.
- Keine biologisch abbaubaren oder von Mikroorganismen verwertbaren Reinigungs- und Desinfektionsmittel verwenden.
- Hochdruckreinigung bis maximal 150 bar.
- Nur rostfreie Reinigungsgeräte und Werkzeuge benutzen.
- Bei Entleerung der Wasserkammern insbesondere über einen längeren Zeitraum AQUAZEM® feucht halten. Hochdichte Zementmörtel dürfen nicht austrocknen (Schwindrissgefahr)!
- Bei Änderung der Wasserqualität des zu speichernden Wassers kann es zur Verkürzung der Nutzungsdauer der Zementmörtelauskleidung kommen. Daher bei Änderung der Wasserqualität die Materialverträglichkeit durch uns neu prüfen lassen.
- Folgende DVGW-Regelwerke sind zu beachten: W 291 / Desinfektion von Wasserversorgungsanlagen

W 318 / Wasserbehälter, Kontrolle und Reinigung

W 319 / Reinigungsmittel für Trinkwasserbehälter

## AQUAZEM® GmbH Spezialbaustoffe für Trinkwasserbehälter