



Neben vielen neuen Beckenmodellen und einer Duschwanne bietet Varicor nun auch eine Badewanne aus dem Mineralwerkstoff an – diese entspricht den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach EN 14516.

## Badewanne aus Mineralwerkstoff

# BADEN IN VARICOR

Neben vielen neuen Beckenmodellen und einer zusätzlichen Duschwanne bietet Varicor in seinem neuen Lieferprogramm nun auch eine Badewanne aus dem Mineralwerkstoff an.

Durch diese Ergänzung rundet das Unternehmen sein bereits umfangreiches Produktprogramm ab und ermöglicht es, das Badezimmer komplett mit dem modernen, ansprechenden und hochwertigen Mineralwerkstoff zu gestalten. Vom Waschtisch über die Duschwanne und Badewanne bis hin zur Wandverkleidung, Varicor bietet laut eigenen Angaben maximale Flexibilität bei außergewöhnlichen Materialeigenschaften und einem breiten Spektrum an Farben und Formen.

### Individuelle Badewannenlösungen

Bei der neuen Badewanne handelt es sich um einen gegossenen Badewannenkörper zum Unterbau unter Varicor-Plattenmaterial für individuelle Badewannenlösungen.

Die Badewanne entspricht den Vorgaben der CE-Kennzeichnung nach EN 14516 und kann auf Wunsch auch als komplettes Badewannensystem,

bestehend aus Badewannenkörper und Montagerahmen, geliefert werden, heißt es.

Eine sehr spezielle Gestaltung der Badewanne ist möglich. So kann der Unterbau der Wanne zum Beispiel, wie auf den Anwendungsfotos, mit Varicor-Platten erfolgen und bietet Stauraum für Handtücher, Pflegeprodukte oder Dekoartikel.

### Sonderrezeptur „ABV“ = antibakteriell & antiviral“

Im Bad legt man selbstverständlich Wert auf die größtmögliche Hygiene, gerade auch in der aktuellen Situation. Da ist es gut zu wissen, dass Varicor-Platten und -Formteile optional auch als Sonderrezeptur „ABV“ = antibakteriell & antiviral“ erhältlich sind – und das in allen Dekoren.

So wurde von einem unabhängigen Institut in verschiedenen Prüfungen mit dem humanen Coronavirus auf Basis der ISO 21702:2019 nachgewiesen, dass die Varicor-Sonderrezeptur nach 120 Minuten eine antivirale Wirksamkeit von mehr als 96 % aufweist. Es werden also über 96 % der Viren innerhalb von 120 Minuten abgetötet.

Diese Wirksamkeit ist natürlich dauerhaft, denn sie ist durchgängig im Mate-

rial enthalten, baut sich laut Unternehmen also selbst nach einer etwaigen Überarbeitung der Oberfläche nicht ab.

Bereits vor längerer Zeit wurde Varicor ([www.varicor.com](http://www.varicor.com)) ebenfalls eine gute antibakterielle Wirksamkeit gemäß ISO 22196 bescheinigt.

Varicor bietet also höchste Standards für alle Einsatzbereiche, in denen besondere Anforderungen an die Hygiene gestellt werden. Maximale Flexibilität, vielfältige Einsatzmöglichkeiten, außergewöhnliche Materialeigenschaften und ein breites Spektrum an Farben und Formen bieten eine nahezu unbegrenzte Anwendungs- und Gestaltungsvielfalt, heißt es weiter.

Durch die besonderen Materialeigenschaften kommt der Werkstoff in den unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz, wie etwa in Kinderbetreuungsstätten, Pflegeeinrichtungen, Krankenhäusern oder Hotels – aber auch in der Luftfahrt, in der höchste Anforderungen an die eingesetzten Materialien gestellt werden.

Varicor – ein wertbeständiger Alleskönner, der nachhaltig in Europa produziert wird. ■