

KALDEWEI

Europas Nr. 1 in Badewannen

Franz Kaldewei GmbH & Co. KG
Beckumer Straße 33-35
59229 Ahlen
Deutschland
Tel. +49 2382 785 0
Fax +49 2382 785 200
Internet: www.kaldewei.com

KALDEWEI

Europas Nr. 1 in Badewannen



SCHMUTZ GEHT, GLANZ BLEIBT.

Der Perl-Effekt von Kaldewei.

30 Jahre Garantie
auf den Perl-Effekt

UNABHÄNGIGE TESTS BELEGEN EINDEUTIG DIE UNÜBERTROFFENE WIRKUNG DES PERL-EFFEKTS VON KALDEWEI.

Seit Jahren veredelt der Perl-Effekt alle Bade-, Dusch- und Whirlwannen aus Kaldewei Stahl-Email 3,5 mm. Durch Reklamationen bei Produkten anderer Hersteller und negative Erfahrungen der Verbraucher – vor allem auch bei Duschabtrennungen und Keramik – haben Oberflächenvergütungen insgesamt leider ein negatives Image bekommen. Neueste Untersuchungen von einem unabhängigen Testinstitut bestätigen jedoch ganz eindeutig die nach wie vor sehr hohe Qualität und unzweifelhafte Überlegenheit des Kaldewei Perl-Effekts gegenüber vergleichbaren Produkten des Wettbewerbs. Danach bewirkt der Perl-Effekt, dass sich die Bade-, Dusch- oder Whirlwanne besonders leicht reinigen lässt.

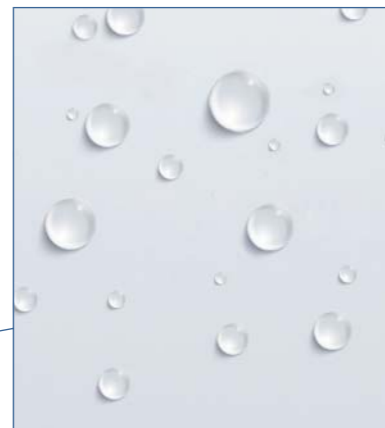
Dank der wasser- und schmutzabweisenden Oberfläche ist nur ein äußerst geringer Putzaufwand erforderlich. Zudem ist der Perl-Effekt von Kaldewei dauerhaft eingebrannt und damit ebenso langlebig wie die Wanne aus Kaldewei Stahl-Email 3,5 mm. Deshalb erhalten Sie auch auf den Perl-Effekt von Kaldewei 30 Jahre Garantie.

GLÄNZEND AUF SCHMUTZ UND KALK VORBEREITET.

Die Vergütung von Wannen aus Kaldewei Stahl-Email 3,5 mm mit dem Perl-Effekt verleiht der Emailoberfläche ganz besondere Antihafteigenschaften, wie sie sonst nur von Teflon® bekannt sind. Das bedeutet: Wässrige Schmutzlösungen und Kalkrückstände, aber auch ölige oder fetthaltige Verschmutzungen haften nicht an der Oberfläche bzw. lassen sich mühelos entfernen. Bei den durchgeführten Untersuchungen zum Reinigungs- und Anschmutzverhalten durch die Spezialisten des unabhängigen Testinstitutes Weber & Leucht GmbH wird der Unterschied sichtbar.

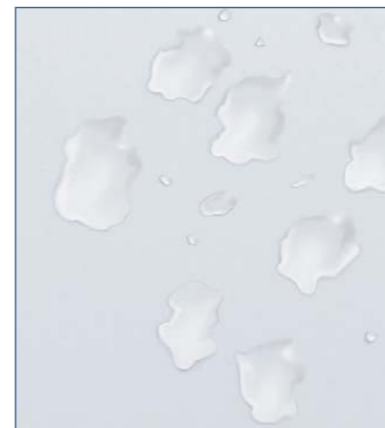


PERL-EFFEKT VON KALDEWEI



Perl-Effekt von Kaldewei nach Beregnung. Das Wasser zieht sich auf der Oberfläche zu kleinen Perlen zusammen, die mühelos abfließen und dabei Schmutz- und Kalkpartikel mit sich reißen.

WETTBEWERBSPRODUKT



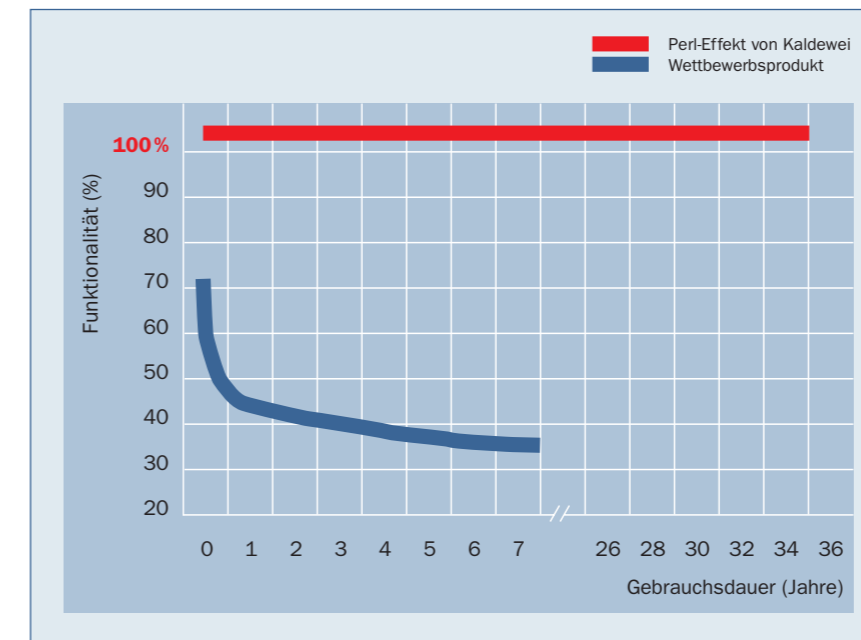
Wettbewerbsprodukt nach Beregnung. Die Wassertropfen zerlaufen, Schmutz und Kalk können sich festsetzen.

Das sorgt im privaten Bad, aber auch im Wohnobjektbereich, z.B. in Hotels, Krankenhäusern und Seniorenresidenzen, für eine große Zeit- und Kostenersparnis. Im Gesamtergebnis der Untersuchungen zum Reinigungs- und Anschmutzverhalten der Oberflächen liegt die Kaldewei Stahl-Email-Wanne mit Perl-Effekt vor der Acrylwanne und deutlich vor der Stahl-Email-Wanne (mit Oberflächenbeschichtung) des Wettbewerbs.

OPTIMALER ABPERL-EFFEKT. SELBST NACH 30 JAHREN TÄGLICHER BEANSPRUCHUNG.

Die exzellente Dauerhaftigkeit des Perl-Effekts von Kaldewei zeigt sich ganz besonders deutlich im Vergleichstest mit einem Wettbewerbsprodukt aus Stahl-Email mit Oberflächenbeschichtung. Bei dem angewandten Prüfverfahren wurden sowohl der Perl-Effekt als auch die Oberflächenbeschichtung des Wettbewerbsprodukts unterschiedlich langen Scheuerzyklen ausgesetzt. Selbst nach 20.000 Scheuerzyklen, was in etwa einem Zeitraum von 30 Jahren bei einer täglichen Beanspruchung von 1–2 Mal Wischen entspricht, blieben die Antihafteigenschaften beim Kaldewei Perl-Effekt unverändert.

Nur der Perl-Effekt von Kaldewei zeichnet sich durch besonders lange Haltbarkeit aus. Dadurch, dass er in das Kaldewei Stahl-Email 3,5 mm eingebrannt wird, verbindet er sich dauerhaft mit dem Material.



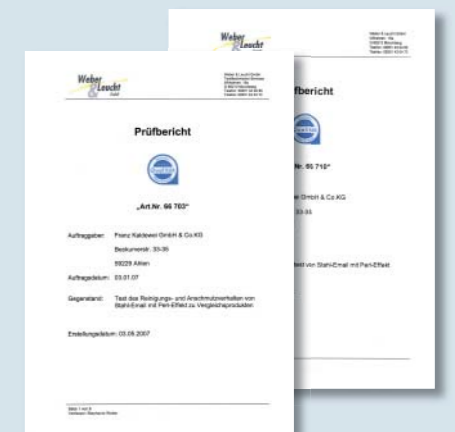
Funktionalität des Perl-Effekts in Abhängigkeit von der Gebrauchsdauer bei 3-4 Wischzyklen



ERGEBNISSE, DIE FÜR SICH SPRECHEN.

Der Nutzen des Perl-Effekts für Ihre Kunden:

- sehr leichte Reinigung der Bade- und Duschwanne, dadurch Zeit- und Kostenersparnis
- besonders hohe Langlebigkeit des Perl-Effekts, da er dauerhaft eingebrannt ist
- 30 Jahre Hersteller-Garantie
- nachgewiesene Qualität, von unabhängigen Prüfern erneut bestätigt



Prüfberichte des Instituts Weber & Leucht GmbH