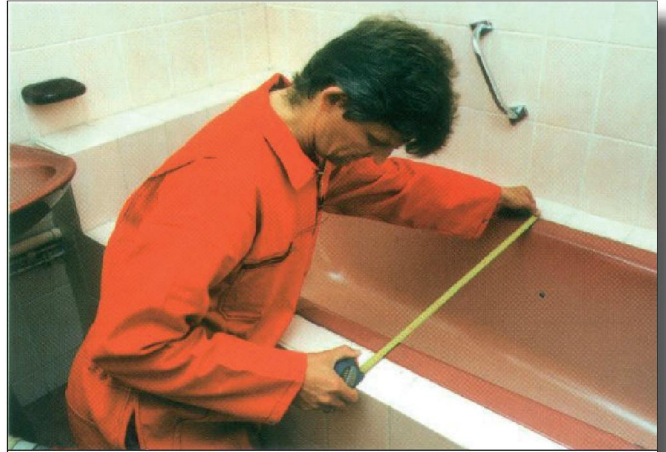


Wanne über Wanne



Eine alte, beschädigte Badewanne, deren Oberfläche durch Kalkablagerungen spröde geworden ist. Normale Pflege ist in diesem Fall zeitraubend, und das Ergebnis Ihrer Putzanstrengungen wird Sie immer wieder enttäuschen.



Zu Beginn der Wannenrenovierung steht das Vermessen der Wanne. Unsere Mitarbeiter werden regelmäßig geschult und mit den neuesten Entwicklungen vertraut gemacht. Ihre Garantie für ein perfektes Ergebnis.



Der Wanneneinsatz wird vor Ort mit äußerster Präzision auf Maß geschnitten. Wir verwenden hierzu ausschließlich hochwertige Qualitätsmaterialien. Gründe, die Ihre Entscheidung für das Schröder Wannen-Einsatzsystem nur logisch erscheinen lassen.



Zur Gewährleistung der von uns angestrebten Qualitätsansprüche, wird aus technischen Gründen, selbstverständlich auch ein neuer Abfluss installiert. Nur so können Sie Ihr Badevergnügen in vollen Zügen genießen, Dank der erweiterten Garantieleistungen auch noch über Jahre hinweg ungetrübt bleiben wird.



Zwischen der alten und neuen Wanne wird eine 2-Komponenten PU-Schaumschicht eingebracht, die sich nicht nur durch langlebige Haftung, sondern auch durch einen hohen Isolationswert auszeichnet. Das Badewasser bleibt länger warm - eine optimale Möglichkeit Energie einzusparen.



Das Ergebnis ist, ab Morgen schöner Baden ohne Schmutz und Fliesenschaden! Die problemlose Pflege und Reinigung, sowie die Eigenschaft der Wanne, das Ihr Badewasser länger warm bleibt, läßt ein Bad in Ihrer neuen Wanne zu einem entspannten Vergnügen werden.

Dusche über Dusche



Wannenaustausch



Eine weitere Möglichkeit besteht darin, die gesamte alte Badewanne durch eine neue Badewanne zu ersetzen. Unsere Qualität und Service, ist überzeugend für Ihre richtige Entscheidung.



Durch unsere Fachkenntnisse und unsere über 30-jährige Erfahrung garantieren wir Ihnen eine maßgerechte Lösung, ohne Fliesen und Mauern abschlagen oder herausbrechen zu müssen.



Mehr als 150 Wanne über
Wanne Modelle für fast
jeden Bade- und
Duschwammentyp
auf Lager!