

# Endkundenhinweis\_03 Wasserrückstände auf keramischen Böden

## Wasserrückstände auf keramischen Böden

Verflieste Duschböden, sowie Bodenflächen sind grundsätzlich leicht zu reinigen.

Ein unmittelbares, rückstandsfreies Abfließen von Dusch- bzw. Regenwasser ist physikalisch, technisch und materialbedingt nicht möglich. In Abhängigkeit von der Rauigkeit der Oberfläche und der Haftkraft des Wassers sind Rückstände auf der Belagsoberfläche zulässig (Adhäsion).

Folgende Faktoren, welche das Abfließen des Wassers beeinflussen sind zu bedenken:

- Gefälleneigung
- Fliesengröße
- Oberflächenbeschaffenheit und Kantenaus- bildung der Fliese
- Anzahl und Beschaffenheit der Fugen
- Härtegrad des Wassers
- Belüftungssituation

Der Zusammenhang vieler Faktoren entscheidet also über die Abflussgeschwindigkeit des Wassers auf keramischen Oberflächen.

Das Adhäsionswasser auf der gefliesten Oberfläche ist unvermeidbar.

Durch unterschiedlich lang stehendes Wasser, kann es zu unregelmäßigen Verfärbungen der Fugen kommen.

Belag mit einem Gefälle von  $< 2\%$  nach einem Regenfall

