

## WANDFLIESEN — SÄUREEMPFINDLICHE GLASUREN

### EMPFINDLICHKEIT

- Viele grüne und blaue Glasuren, die Kupferoxide als farbgebende Bestandteile enthalten, sind säureempfindlich. Durch die Verwendung von säurehaltigen Reinigern (Essig, Citrus, Kalkreiniger) entsteht ein sogenannter Lüster- oder Regenbogenglanz. Ein ähnlicher Effekt entsteht, wenn Öl auf Wasser trifft. Dieser Glanz ist nicht reversibel und fällt fleckig oder flächendeckend aus. Da Glas und Glasuren damals wie heute aus den gleichen Bestandteilen bestehen, tauchte dieser Effekt schon früher auf. Die Wirksamkeit moderner Reiniger ist aber um ein Vielfaches gestiegen. Moderne Reinigungsmittel sollen stärkste Verschmutzungen kinderleicht entfernen, gut duften und Erreger unschädlich machen. Für echte Glasuren sind sie jedoch nicht zu empfehlen.

### EMPFOHLENE REINIGUNG

- Die Entstehung von Lüsterglanz kann nur verhindert werden, wenn ausschließlich pH-neutrale bis basische Reiniger verwendet werden. Wir empfehlen daher [Soda \(von Holste\)](#) in Kombination mit [Schmutzradierern \(BASF Basotec\)](#). Beide Mittel sind in den meisten Super- und Drogeriemärkten erhältlich. Von Patina-Fala eignen sich folgende Reiniger: [Patina- Fala Marmor- und Natursteinreiniger, säurefrei](#) und [Natursteinbadreiniger](#).

### Folgende Glasuren sind betroffen:

F 10.4	♦♦
F 10.5	♦♦♦
F 10.6	♦♦♦
F 10.7	♦♦
F 10.8	♦♦♦
F 10.9	♦
F 10.10	♦
F 10.11	♦♦♦
F 10.12	♦
F 10.13	♦
F 10.14	♦♦♦
F 10.15	♦♦
F 10.19	♦♦♦
F 10.28	♦♦♦
F 10.29	♦
F 10.32	♦♦♦
F 10.33	♦
F 10.34	♦♦♦
F 10.35	♦♦
F 10.41	♦♦♦
F 10.43	♦
F 10.44	♦
F 10.45	♦♦
F 10.62	♦
F 10.601	♦♦♦
F 10.603	♦♦♦
F 10.605	♦♦♦
F 10.606	♦
F 10.607	♦♦♦
F 10.609	♦♦♦
F 10.610	♦♦♦
F 10.621	♦♦♦
F 10.622	♦♦♦
F 10.653	♦♦♦
F 10.667	♦♦♦

- ♦ ohne Veränderung – scheinbar nicht empfindlich
- ♦♦ geringe Veränderungen
- ♦♦♦ säureempfindlich

Getestet mit Essig-Essenz, 25% Säure