



Puh! Endlich fertig mit dem neuen Anstrich. Die Wände Ihrer Wohnung erstrahlen in Ihren modernen, trendigen Lieblingsfarbtönen von ADLER, doch eine Woche später sticht Ihnen ärgerlicherweise ein Fleck ins Auge? Wir zeigen Ihnen, wie Sie einzelne Stellen nachstreichen können.

Wer kennt es nicht: neue Wohnung gerade erst frisch gestrichen. Nach all den Mühen möchte man natürlich einfach nur auf der Couch sitzen und die neue Farbpracht in sich aufnehmen – doch beim Begutachten fällt einem plötzlich etwas auf. Flecken! Egal ob schmutzige Hände oder kleine Schmierfinke die Übeltäter waren, jetzt muss dringend etwas dagegen unternommen werden.

## Wandfarbe ausbessern ohne Farbunterschied

Doch wie bessert man Flecken aus ohne dunkle Schatten auf den Wänden zu hinterlassen? Die komplette Wand neu zu streichen wäre nicht nur mühsam, sondern auch verschwenderisch der dafür benötigten Farbe gegenüber.

ADLER Anwendungstechnik-Profi Reinhard Spinn verrät euch seinen exklusiven Geheimtipp, mit dem Sie den Schaden so gering wie möglich halten.



### Verwendete Produkte

Pinsel Aquamaxx plus



Farbwanne Kunststoff

# Kinderleicht: Tupfen statt streichen

Normalerweise sind ausgebesserte Stellen aufgrund der veränderten Wandstruktur relativ schnell sichtbar. Sobald bei einer Wand die Farbe aufgerollt und im Nachhinein mit einem Pinsel darübergestrichen wird, wirkt sich der unterschiedliche Farbauftrag auf die Farbintensität aus. Stellenweises Streichen fällt daher optisch immer schnell auf.

Um visuelle Unterschiede der Intensität zu vermeiden, empfehlen wir, mit einem Pinsel auf die betroffene Stelle zu tupfen. Obwohl sie die Wand "stellenweise streichen", wird so eine Veränderung der Wandstruktur effektiv verhindert und der ausgebesserte Abschnitt fällt nicht auf. Außerdem ist es kinderleicht! Umso besser, dann können die Übeltäter ihre Untaten nämlich gleich selbst wieder gut machen.

#### Sie sind Privatkunde?

Dann finden Sie alle passenden Produkte in unserem Farbenmeister Online-Shop.

## Bildergalerie

