

# Hinweise zu Kalkspuren auf Betonzaunflächen

## Was genau sind Kalkausblühungen?

Kalkausblühungen bei Betonzäunen sind weiße, pulverige Ablagerungen, die auf der Oberfläche von Betonprodukten sichtbar werden. Sie entstehen, wenn wasserlösliche Salze aus dem Beton an die Oberfläche transportiert werden und dort durch Verdunstung des Wassers zurückbleiben. Insbesondere bei Betonzäunen, die aus Zement hergestellt werden, kann der im Zement enthaltene Kalk bei kühler und nasser Witterung an die Oberfläche gelangen. Mit der Zeit können diese Ausblühungen durch Witterungseinflüsse und mechanische Beanspruchung wieder verschwinden. Es handelt sich dabei um ein rein optisches Phänomen, das die Stabilität oder Funktion des Betonzauns nicht beeinträchtigt.

**Unsere Empfehlung:** Wir raten Ihnen dringend zu unserem Betonharz. Dieses sollte definitiv aufgespritzt oder aufgetragen werden. Zudem gewährleistet es eine erhöhte Langlebigkeit Ihrer Betonoberfläche.

