

Balkon abdichten

Durch kaputte Fliesen und Fugen auf dem Balkon können Wasserschäden entstehen. Mit einer Imprägnieren kannst du das verhindern.



Für ein entspanntes Sonnenbad oder die gemütliche Grillparty sind Terrasse und Balkon Lieblingsplatz der ganzen Familie. Damit der private Außenbereich zum Plaudern, Schlemmen und Beisammensitzen einlädt, sollte der Boden des Balkons gepflegt und intakt sein.

Vorbeugen statt Schäden riskieren

Das ganze Jahr über sind Terrasse und Balkon den deutschen Wetterverhältnissen ausgesetzt. Zu Wind und Regen, Hagel und Schnee kommen extreme Temperaturschwankungen – das setzt vor allem Fliesen und Natursteinen im Außenbereich zu. Die Folge: Fliesen und Fugen werden porös und rissig, Wasser kann eindringen und Schäden in der Bausubstanz verursachen. Dazu trüben oft Algenbewuchs oder alltägliche Gebrauchsspuren wie Fettspritzer vom Grillen die Optik. Statt eine teure und aufwändige Sanierung zu riskieren, kann all dem mit einer speziellen Imprägnierung vorgebeugt werden. So werden Fliesen, Sichtbeton, Estrich oder Natursteine wetterfest und gegen Schmutz und Feuchtigkeit geschützt.



Foto: Henkel/Ceresit

01. Flächen reinigen

Als erstes die Fliesen und Fugen gründlich von Schmutz und Moosresten befreien und den Boden gründlich reinigen. Nun kann die gebrauchsfertige Imprägnierung auf dem Untergrund ausgegossen und gleichmäßig verteilt werden. Dazu ist ein Gummiwischer am besten geeignet.



Foto: Henkel/Ceresit



Foto: Henkel/Ceresit

02. Imprägnierung abziehen

Nach ca. 5 bis 10 Minuten Einwirkzeit kann das überschüssige Material (ebenfalls mit dem Gummiwischer) abgezogen werden. Dabei arbeitest du immer diagonal zu den Fugen. Nun einen saugfähigen Lappen mit Wasser anfeuchten und die überschüssige Imprägnierung abwischen. Dabei den Lappen zwischendurch mit Wasser ausspülen. Nach 2 bis 6 Stunden ist die Imprägnierung regenfest, nach ca. 14 Tagen komplett und transparent durchgetrocknet. Poröse Fliesen, Fugen und sogar Risse bis 0,2 mm sind jetzt für Monate wasserdicht imprägniert. Bei optimal mit Gefälle verlegten Belägen fließt das Regenwasser hervorragend ab. Feuchtigkeit kann nicht mehr in den Belag eindringen, und die Witterungsbeständigkeit ist deutlich verbessert.

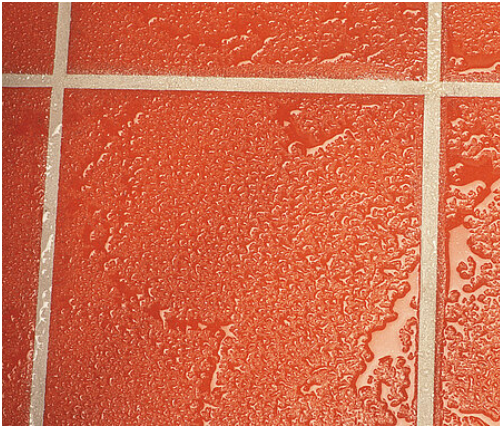


Foto: Henkel/Ceresit

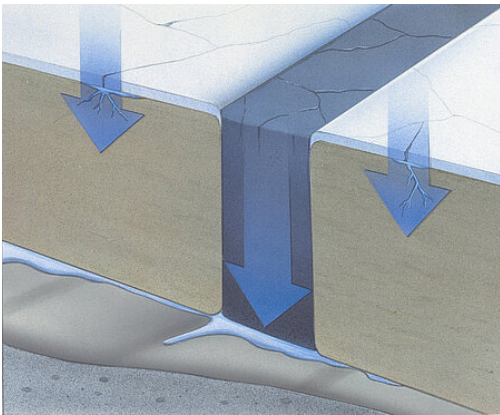


Foto: Zeichnung: Henkel/Ceresit

Wirkung der Imprägnierung:

Der Witterung ausgesetzte Böden von Terrassen und Balkonen müssen gut gegen eindringende Feuchtigkeit geschützt werden. Dafür bieten sich spezielle Imprägnierungen an, die das Material wasserabweisend ausrüsten. Zugleich bleibt es aber diffusionsfähig, also durchlässig für Wasserdampf. So kann der Boden auch mit Feuchtigkeitsschutz weiterhin „atmen“. Eine Imprägnierung zieht in die Poren des Baustoffes ein und bildet dort einen wasserabweisenden Film. Man nennt dies Hydrophobierung. Feuchtigkeit kann nicht mehr eindringen, Schäden im Untergrund oder in Fliesenfugen werden dadurch vermieden. Wenn Wasser von der Oberfläche abperlt, ist der Boden ausreichend imprägniert.

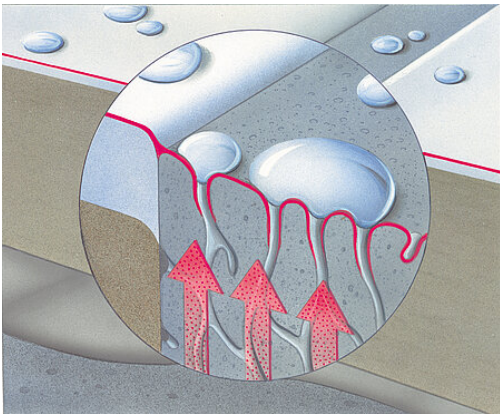


Foto: Zeichnung: Henkel/Ceresit

Über die DIY Academy

Als Schulungsinstitut informiert und berät die DIY Academy rund um das Heimwerken in Haus und Garten. Die DIY Academy möchte Menschen mit kreativen Ideen inspirieren und ihnen das nötige Know-how vermitteln, mit dem sie ihr Zuhause selbst gestalten können. Versierte Heimwerker sollen sich ebenso angesprochen fühlen wie Selbsterfahrene mit grundlegenden Kenntnissen und Neulinge ohne Praxiserfahrung.

Unsere Schulungs- & Trainingsangebote

Wir machen dich fit für dein nächstes DIY-Projekt: In unseren Kursen, Online-Seminaren und Beratungen lernen die Teilnehmenden ganz praktisch zusammen mit unseren DIY-Profis – auch für dein persönliches Projekt bekommst du das nötige Wissen und viele Tipps & Tricks.

[Mehr erfahren](#)

Du möchtest nichts mehr verpassen?

Dann abonniere unseren Newsletter und bleibe immer auf dem Laufenden!

[Jetzt anmelden](#)

Folge uns auch auf:

- Pinterest: www.pinterest.com/diyacademy
- YouTube: www.youtube.com/DIYAcademyTV
- Facebook: www.facebook.com/doityourself.academy
- Instagram: www.instagram.com/doityourself.academy