

Undichte Dachrinne reparieren

Wie leicht du eine undichte Dachrinne aus Kunststoff, Aluminium oder Zink kostengünstig selbst abdichten und reparieren kannst, zeigen wir dir hier.



Schnee, Kälte und Eis im Winter haben am Haus deutliche Spuren hinterlassen. Daher solltest du die Fassade, Dach und besonders die Dachrinne spätestens im Frühjahr genauer überprüfen. Denn nur ein intaktes Dachrinnensystem schützt Gebäude vor kostspieligen Schäden durch Tau-, Regen- oder Spritzwasser.

Tipps, wie du dein [Haus und Garten für den Winter vorbereiten](#) kannst, gibt es hier!



Foto: Marley

Schäden sofort beheben

Schneemassen und frostigen Temperaturen des Winters können einer Regenrinne ganz schön zusetzen. Aber nicht nur Schnee und Frost, auch Hitze und intensive Sonneneinstrahlung sowie mechanische Belastungen können zu Schäden an der Dachrinne führen. Darum sollten Bauherren und Hausbesitzer darauf achten, dass die neue Dachrinne witterungs-, UV- und temperaturbeständig sowie formstabil und bei jedem Wetter korrosionsfest ist. Tropft aber trotzdem durch eine undichte Stelle Regenwasser heraus, sollte dieser Schaden schnellstmöglich behoben werden. Tausche das kaputte Element notfalls aus, wenn eine Reparatur nicht mehr möglich ist.



Foto: Henkel

Mit Konstruktionskleber reparieren

Falls möglich, demontiere die Dachrinne mit der undichten Stelle, damit du nicht in großer Höhe arbeiten musst. Bevor du mit dem Abdichten beginnst, entferne Dreck und Blätter und säubere den Bereich großflächig. Trage anschließend eine gute Menge des Konstruktionsklebstoffes (z. B. Pattex One For All) auf beide Seiten der Rinne auf, wo sich das Leck befindet. Dann nimmst du ein in Spülmittelwasser getränktes, dünnes Holzbrettchen und verteilst damit den Klebstoff. Achte darauf, eine Schichtdicke von etwa 3 bis 5 mm einzuhalten. Bevor der Klebstoff zu trocken beginnt, glätte ihn mit einem Glättwerkzeug aus Kunststoff. Lasse alles über Nacht trocknen und montiere die Dachrinne ggf. wieder. Überprüfe in den nächsten Tagen bei Regenwetter, ob deine Reparatur geglückt ist.



Foto: Henkel



Foto: Henkel



Foto: Henkel



Foto: Henkel



Foto: Henkel



Foto: Ceresit/Henkel

Dichtmassen verschließen Risse und Löcher

Undichte Regenrinnenanschlüsse können teure Schäden verursachen. Mit einer dauerelastischen, faserverstärkten Dichtmasse lässt sich das Problem schnell beheben. Die Masse trägt man mit Pinsel oder Spachtel auf die kaputten oder wasserdurchlässigen Stellen der Dachrinne auf. Risse und Löcher in der Rinne sollten aber nicht größer als 10 Millimeter sein. Der Dichtstoff haftet auf Materialien wie Aluminium, Hart-PVC, Zink und Blech und macht die Reparaturstelle sofort wasserdicht.



Foto: Sista/Henkel

Abdichten mit Silikon

Zum Reparieren kleiner Löcher, Risse und undichter Anschlüsse in Dachrinnen aus Metall kann man auch lösemittelfreie und geruchsneutrale Silikonmassen verwenden. Diese haften sogar auf feuchten Untergründen oder Bitumen und dichten auch Anschlüsse zu Dachfenstern und Gauben ab.

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 abonnieren 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