

## Bauwerksabdichtung – trockene Räume, gesunde Bausubstanz

Auf welchem Weg gelangt die Feuchtigkeit ins Haus? Wir sind darauf spezialisiert, das herauszufinden: von der exakten Analyse der Schadensursache bis zur nachhaltig wirksamen, günstigen und gesunden Sanierung mit ausschließlich geprüften Materialien. Wir sagen Ihnen, welche Abdichtungsmethode für Sie die richtige ist: von innen, von außen oder mit der innovativen GETIFIX Acrylat-Technik – sicher, schneller und nachhaltiger.

### Unsere Leistung

- Analyse der Ursachen für die Bauwerksdurchfeuchtung
- Erstellung des Sanierungskonzeptes
- Abdichtung des Bauwerkes nach den bewährten GETIFIX Konzepten, auf die jeweilige Schadensursache abgestimmt



## Balkon- und Terrasseninstandsetzung – für den kleinen Urlaub zwischendurch

Balkone und Terrassen sind ein ausgebauter Mehrwert für jedes Haus. Doch selbst bei offensichtlichen Mängeln tun sich Hausbesitzer schwer damit, Balkone oder Terrassen zu sanieren. Deswegen stellen wir zunächst fest, wie es um den Balkon oder die Terrasse steht, um das wirksamste und kostengünstigste Sanierungskonzept zu ermitteln: Wir überprüfen den Untergrund, die Tragplatte, begutachten und beseitigen Feuchteschäden, Risse oder Planungsfehler. Mit unserem Belino-System lässt sich ganz unabhängig von Geschmack oder Gebäudetyp, Balkon oder Terrasse grundlegend sanieren – technisch ausgereift, witterungsunabhängig, sicher und in jedem Fall lange haltbar. Und meist ist in Rekordzeit alles fertig.

### Unsere Leistung

- Feststellung der Ursache und Beseitigung
- Abdichtung des Balkons/Betons mit dem bewährten GETIFIX Balkonsystem FD
- Verlegung des neuen Belages z.B. mit GETIFIX Belino-System in verschiedenen Oberflächen und Optiken



## Get-Eco – das neue Qualitätssiegel von Getifix



Get-Eco steht für eine Selbstverpflichtung unseres Unternehmens im Bereich „Wohngesundes Sanieren“ und „Energetisches Sanieren“: Nur ausgesuchte Produkte, frei von Schadstoffen oder sogar aktiv zum Abbau von Schadstoffen geeignet, erhalten diese von Experten vergebene Auszeichnung.

Weitere Kriterien lauten:

- emissionsarm
- lösmittelfrei
- natürliche Rohstoffe
- biologisch abbaubar

Getifix GmbH  
Haferwende 1  
28357 Bremen  
Telefon 0421 20 777-0  
Telefax 0421 27 05-21  
info@getifix.de  
www.getifix.de

## Sanierung von A bis Z

Schimmelpilzsanierung  
Innendämmung  
Raumluftverbesserung  
Bauwerksabdichtung  
Balkon- und Terrasseninstandsetzung  
Gebäudetrocknung

konstruktiv, Bremen 072015 – M065; Bilder, S. 3:  
www.stockport.com – Composing, S. 4; www.fotolia.de –  
Jonnais Pantzaras, S.5; www.fotolia.de – bocek666



## Schimmelpilzsanierung – für Ihre Gesundheit

Eine nach wie vor weitgehend unbekannte und deswegen unterschätzte Gefahr ist Schimmelpilzbefall. Dubiose Sprays aus dem Baumarkt helfen dabei nur oberflächlich. Damit der Schimmelpilz nicht nur kaschiert wird, sondern langfristig verschwindet, beginnt unsere Arbeit mit einer genauen Analyse, nachhaltiger Bekämpfung von Sporen und Myzellen und endet nach der nachhaltigen Sanierung der Schimmelpilzursachen. Denn Schimmelpilz hat viele Ursachen – von Lüftung bis zu Bauschäden wie falscher Dämmung.

### Unsere Leistung

- Bekämpfung des Schimmels in der Fläche und der Raumluft mit den bewährten GETIFIX Produkten
- Sanierung der Wandflächen und Kältebrücken
- Sanierung der Wandflächen mit unserer speziellen GETIFIX Klimaplatte
- dekorative Beschichtung der Wandflächen mit dem GETIFIX fino-System und Putzen



## Innendämmung – 85% weniger Heizkosten, 100% mehr Wohngesundheit

Unsere wetterunabhängigen, wohnbiologisch empfohlenen Innendämm-Systeme sind überall dort einsetzbar, wo die Fassade nicht durch Dämmung verändert werden soll. Bei architektonisch ansprechenden Häusern, in Wohneigentumsanlagen, bei Denkmalschutz oder wo aus Kostengründen nur Teile eines Gebäudes gedämmt werden sollen. Mit unseren Produkten aus natürlichen, kapillaraktiven Materialien lassen sich Wohnungen, Räume oder Wände einzeln dämmen: ganz nach Wunsch und Notwendigkeit.

### Unsere Leistung

- Dämmung der Räume von innen mit den einzigartigen GETIFIX Innendämm-Platten aus unterschiedlichen Materialien entsprechend der baulichen Situation
- verlässliche Lösung für Tauwasser- und Wärmebrückenprobleme
- Wiederherstellung eines angenehmen Raumklimas
- dekorative Beschichtung der gedämmten Flächen mit GETIFIX System-Komponenten zum dekorativen Abschluss und Unterstützung des angenehmen Raumklimas

## Raumluftverbesserung – die Frischluft-Offensive für alle Innenräume

Wir bieten ganzheitliche, geprüfte Lösungen, die die Wohn- und Lebensqualität auf einfache, natürliche und nachhaltige Weise erhöhen. Unsere Produkte sind daher nicht nur emissionsarm, sondern sie bauen sogar aktiv Schadstoffe ab. Der aktive Abbau von Schadstoffen in der Raumluft kann mit den GETIFIX Beschichtungen erreicht werden. Ergänzend bieten wir Ihnen Geräte zur Raumluftverbesserung an, die die Schadstoffbelastung der Raumluft ebenfalls reduzieren, überall dort, wo mit der dekorativen und funktionellen Beschichtung nicht gearbeitet werden soll.

### Unsere Leistung

- dekorative Beschichtung der Flächen mit einzigartigen raumluftverbessernden GETIFIX Produkten
- dekorative Beschichtung der Wandflächen mit dem GETIFIX fino-System zur Antikondensationsbeschichtung
- Beratung und Lieferung von Geräten zur aktiven Raumluftverbesserung



## Gebäudetrocknung – für ein trockenes und behagliches Zuhause

Bei jedem Objekt, bei jeder Größe, in jeder Lage: Über Wert, Wohn- und Nutzungsqualität eines Gebäudes entscheidet vor allem der Faktor Feuchtigkeit. Die Ursachen dafür sind vielfältig: Neubaufeuchtigkeit, feuchte Wände nach Sanierung, eindringende Feuchtigkeit, Rohrbrüche, Überschwemmungen etc. Probleme, die sich mit technischer Bautrocknung schnell und effektiv lösen lassen.

Wir bieten alles, was für trockene Bausubstanz und ein gesundes Raumklima in Alt- und Neubauten nötig ist: Know-how, verlässliche Beratung, viel Erfahrung und modernste Technik.

### Unsere Leistung

- Feststellung der Ursache und Beseitigung
- technische Trocknung der durchfeuchteten Bauteile
- ggf. Prävention vor weiteren Schäden