



HASIT Sanierempfehlungen  
bei Hochwasserschäden



UNSERE SCHNELLE HILFE

# LEITFADEN FÜR EINE FACHGERECHTE SCHADENSBEHEBUNG

Schritt-für-Schritt-Anleitungen je nach Schadensfall

**H**ochwasser kann verheerende Auswirkungen auf Häuser und Lebensräume haben. Die Beseitigung der Schäden und die Wiederherstellung erfordern rasches und effektives Handeln. Diese Broschüre wurde entwickelt, um eine grundlegende Anleitung und bewährte Methoden zur sicheren und gründlichen Beseitigung von Wasserschäden an Wänden und Böden zu bieten.

In den folgenden Seiten finden Sie detaillierte Schritt-für-Schritt-Anleitungen, die beim Sanierprozess unterstützen. Darüber hinaus geben wir auch Empfehlungen für die Auswahl der richtigen Materialien.

Unser Ziel ist es, notwendige Informationen an die Hand zu geben, für eine sichere und effiziente Instandsetzung.

Wir weisen daraufhin, dass oftmals eine individuelle Beratung nötig ist, insbesondere bei komplexeren Schadensbildern (z.B. aufgeschwommener und ausgelaufener Öltank). Gerne berät Sie unser ausgebildetes Fachpersonal.



## Kontaktieren Sie uns

Sie haben Fragen zu einem Produkt, einem konkreten Projekt oder einer Dienstleistung?

Kontaktieren Sie uns unter [kontakt@hasit.de](mailto:kontakt@hasit.de), 08161/6020 oder finden Sie Ihren persönlichen Berater unter [www.hasit.de/kontakt](http://www.hasit.de/kontakt)

» Kontakt



## MIT HASIT CALSOLAN TOP

# RENOVIERUNG VON INNENPUTZ NACH HOCHWASSERSCHÄDEN

Hochwasserschaden professionell und dauerhaft sanieren.

### UNSERE SANIEREMPFEHLUNG:



- 1 Vorbereitung des Untergrunds**  
 Entfernen Sie den alten Putz bis ca. 1 Meter über der sichtbaren Schadens- oder Feuchtigkeitszone. Kratzen Sie die Fugen des Mauerwerks etwa 2 cm tief aus. Reinigen Sie die Oberfläche gründlich und lassen Sie diese vollständig trocknen.



- 2 Grundierung**  
 Bei Bruchsteinmauerwerk oder nicht saugenden Untergründen tragen Sie einen Vorspritzmörtel auf, z.B. HASIT 610 VARIO. Auf Beton schafft ein Haft- und Armiermörtel wie HASIT 605 die nötige Haftung.



- 3 Auftragen des Putzes**  
 Mischen Sie das Material (HASIT CALSOLAN TOP) homogen an. Verwenden Sie eine Kelle, um das Material aufzuwerfen. Glätten Sie die Oberfläche mit einer Latte, um eine gleichmäßige Fläche zu erhalten.



## TIPP

### DOSIERUNG UND TROCKNUNG

- Beachten Sie den Wasserbedarf von ca. 6,5 Litern pro 25 kg Sack.
- Achten Sie darauf, dass die maximale Auftragsdicke 40 mm beträgt.
- Lassen Sie die Putzschicht mindestens 1 Tag pro mm Putzstärke austrocknen, bevor weitere Schritte wie das Streichen erfolgen.

### UNSERE PRODUKTEMPFEHLUNGEN:



HASIT CALSOLAN TOP



HASIT 610



HASIT 605



## SCHADENSBEHEBUNG ESTRICH

### Vorbereitende Maßnahmen für die Behebung von Wasserschäden an Estrichen.

#### VORBEREITENDE MASSNAHMEN



**1 Entfernung von Bodenbelägen**  
Entfernen Sie, wo möglich, sämtliche Bodenbeläge wie Teppichboden oder PVC-Belag, um den Estrich freizulegen.



**2 Prüfung von nicht entfernbaren Belägen**  
Bei Belägen, die nicht entfernt werden können, wie z.B. Fliesen, überprüfen Sie nach dem Trocknen des Estrichs die Haftung am Untergrund.



**3 Visuelle Inspektion des Estrichs**  
Führen Sie eine visuelle Prüfung des Estrichs durch, um nach Hohlstellen bei Verbundestrichen sowie Rissbildungen, Verwerfungen und Absenkungen bei schwimmenden Estrichen zu suchen.



**4 Beurteilung und Entscheidung**  
Wenn der Estrich visuell mangelfrei erscheint, kann eine Trocknung durchgeführt werden. Bei festgestellten Mängeln ist ein teilweiser oder vollständiger Rückbau des Estrichs erforderlich.



**5 Trocknung schwieriger Konstruktionen**  
Beachten Sie, dass Dämmschichten unterhalb von schwimmenden Estrichen, die viel Wasser aufnehmen, schwer zu trocknen sind. Die Trocknung solcher Konstruktionen sollte erfahrenen Trocknungsfachfirmen überlassen bleiben.



**6 Sicherstellung der vollständigen Austrocknung**  
Stellen Sie sicher, dass der Hohlraum unter dem Estrich vollständig ausgetrocknet ist, um nachträgliche Fußbodenschäden und gesundheitliche Gefährdungen zu vermeiden. Fordern Sie vom beauftragten Trocknungsbetrieb eine Garantie für die vollständige Austrocknung



MIT HASIT 430 ZEMENTSCHNELLESTRICH

## ERNEUERUNG EINES SCHADHAFTEN ESTRICHS

Schritt-für-Schritt Anleitung für die schnelle und effiziente Erneuerung eines schadhaften Estrichs.



### UNSERE SANIEREMPFEHLUNG:



- 1 Vorbereitung des Untergrunds**  
 Untergrund prüfen: Stellen Sie sicher, dass der Untergrund tragfähig, vollkommen ausgetrocknet und frei von Verunreinigungen ist. Haftbrücke anwenden: Bei Verbundestrichen ohne Trennfolie darunter ist die Verwendung einer Haftbrücke erforderlich. Wir empfehlen HASIT 12.



- 2 Materialvorbereitung**  
 Material anmischen: Mischen Sie einen Sack (30 kg) HASIT 430 Zementschnellestrich mit etwa 3 Litern Wasser, bis eine erdfeuchte Konsistenz erreicht ist.



- 3 Einbringenn des Estrichs**  
 Estrich verteilen: Bringen Sie den Estrich erdfeucht ein und achten Sie auf eine gründliche Verdichtung, um eine optimale Festigkeit zu gewährleisten.  
 Verarbeitungszeit beachten: Beachten Sie, dass die Verarbeitungszeit des Estrichs, je nach Umgebungsbedingungen, etwa 40 Minuten beträgt.

- 4 Bitte beachten Sie folgende zeitliche Aushärtung und Nutzungsfreigabe**  
 Begehbarkeit: Der Estrich ist etwa 4 Stunden nach dem Einbringen begehbar.  
 Belegereife: Nach etwa 36 Stunden ist der Estrich bei einer Einbaudicke von 40 mm, einer Umgebungstemperatur von 15 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60 % belegereif.

### BITTE BEACHTEN!

Für größere Flächen, die nicht innerhalb kurzer Zeit fertiggestellt werden können (z.B. >20 m<sup>2</sup>), wird die Verwendung von normalabbindendem Zementestrich HASIT 421 empfohlen.

### UNSERE PRODUKTEMPFEHLUNGEN:



HASIT 430  
ZEMENTSCHNELLESTRICH

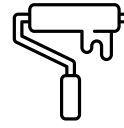


HASIT 421  
ESTRICH/BETON



HASIT 12  
HAFTBRÜCKE





MIT HASIT PI 572 SISI IN

## ERNEUERUNG DES INNENANSTRICHS

Unsere Anleitung hilft Ihnen, einen professionellen und gleichmäßigen Innenanstrich nach der Putzsanierung zu erzielen

### SANIEREMPFEHLUNG



- 1 Vorbereitung der Umgebung**  
Bauteile abdecken: Decken Sie alle angrenzenden Bauteile wie Glas, Keramik, Aluminium, Fenster, Holzoberflächen, Möbel und Fußböden sorgfältig ab, um sie vor Farbspritzern zu schützen.



- 2 Farbvorbereitung**  
Farbe aufrühren: Rühren Sie die Farbe vor der Verwendung gut auf, um eine gleichmäßige Konsistenz und Farbverteilung zu gewährleisten.



- 3 Auftragen der Grundierung**  
Untergrund vorbereiten: Stellen Sie sicher, dass der Untergrund trocken und staubfrei ist. Ideal für ein besonders schönes Ergebnis ist ein homogener Untergrund. Wir empfehlen eine Vorbehandlung mit unserer Grundierung HASIT PP 501.



- 4 Technik für gleichmäßigen Anstrich**  
Farbauftrag: Tragen Sie HASIT PI 572 SISI IN satt und gleichmäßig deckend auf. Verwenden Sie dafür einen geeigneten Pinsel, eine Rolle oder eine Bürste.  
Nass-in-Nass-Technik: Um ein gleichmäßiges Streichbild zu erzielen, tragen Sie die Farbe immer Nass-in-Nass auf. Beginnen Sie mit dem Streichen von Kanten und Ecken und arbeiten Sie schnell genug, um Übergänge zu vermeiden, bevor die vorgestrichenen Bereiche angetrocknet sind.

### UNSERE PRODUKTEMPFEHLUNGEN:



GRUNDIERUNG  
HASIT PP 501



HASIT PI 572  
SISI IN

# REPARATUR EINER IM SOCKELBEREICH BESCHÄDIGTEN AUSSENWAND

Die folgenden Anleitungen zeigen auf, wie Sie eine Außenwand im Sockelbereich effektiv reparieren und schützen.



## REPARATUR EINES GEPUTZTEN SOCKELS OHNE PERIMETERDÄMMUNG

### UNSERE SANIEREMPFEHLUNG:



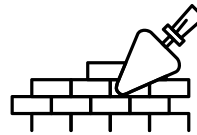
- 1 Altputz entfernen**  
Schadenszone bearbeiten: Schlagen Sie den Altputz bis etwa 1 Meter über der sichtbaren Schadens- oder Feuchtigkeitszone ab.  
Fugen auskratzen: Kratzen Sie die Mauerwerksfugen ca. 2 cm tief aus.



- 2 Untergrund vorbereiten**  
Reinigung: Reinigen Sie die Oberfläche trocken und lassen Sie sie vollständig trocknen.  
Vorspritzmörtel anwenden: Bei Bruchsteinmauerwerk oder nicht saugenden Untergründen tragen Sie einen Vorspritzmörtel, z.B. HASIT 610 VARIO, auf. Auf Beton schafft ein Haft- und Armiermörtel wie HASIT 605 die nötige Haftung.



- 3 Putzauftrag**  
Mischen Sie HASIT CALSOLAN TOP homogen an und beachten Sie dabei den Wasserbedarf von ca. 6,5 Litern pro 25 kg Sack. Werfen Sie das Material mit der Kelle auf und ziehen Sie es mit der Latte ebenflächig ab. Die maximale Auftragsdicke beträgt 40 mm.



### BITTE BEACHTEN!

**Trocknungszeit: Lassen Sie die Putzschicht mindestens 1 Tag pro mm Putzstärke austrocknen.**



### ABDICHTUNG

**Stellen Sie eine normgerechte Abdichtung, z. B. mit HASIT OPTIFLEX 1K LIGHT, sicher.**

### UNSERE PRODUKTEMPFEHLUNGEN:



HASIT 610



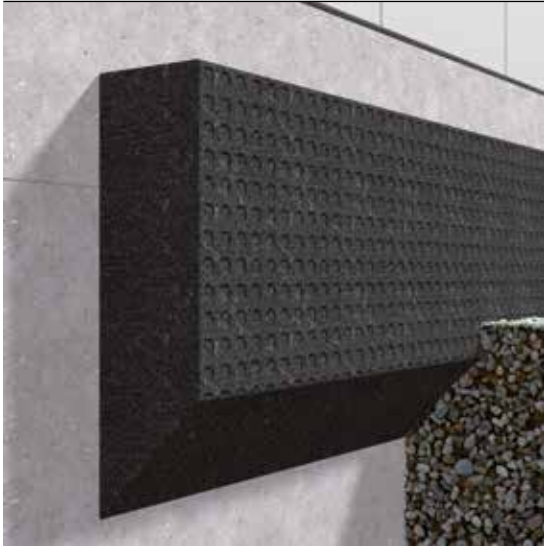
HASIT CALSOLAN TOP



HASIT OPTIFLEX 1K LIGHT



HASIT 605



**REPARATUR EINES  
SOCKELS MIT  
PERIMETERDÄMMUNG -  
MIT UND OHNE PUTZAUFBAU**



**UNSERE SANIEREMPFEHLUNG:**



**1 Dämmung entfernen**  
Nehmen Sie die beschädigte Perimeterdämmung ab.



**2 Abdichtung**  
Abdichtung herstellen: Tragen Sie HASIT Optiflex 1K Light auf, um eine effektive Abdichtung zu gewährleisten.



**3 Dämmung erneuern**  
Erneuern Sie die Perimeterdämmung.



**4 Dämmung vorbereiten**  
Untergrundbehandlung: Bereiten Sie die neue Dämmung mit HASIT 605 oder HASIT 648 vor.



**5 Sockelputz aufbringen**  
Putzauftrag: Bringen Sie den Sockelputz mit HASIT 648 oder HASIT 623 auf und verwenden Sie HASIT Armierungsgewebe für zusätzliche Stabilität.



**6 Abdichtung und Fertigstellung**  
Endabdichtung: Stellen Sie die Sockel- und Putzabdichtung mit HASIT Optiflex 1K Light sicher, um langfristigen Schutz zu gewährleisten.

**UNSERE PRODUKTEMPFEHLUNGEN:**



**HASIT OPTIFLEX  
1K LIGHT**



**HASIT 605**



**HASIT 648**



**HASIT 623**



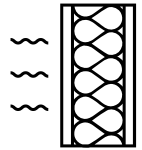
**HASIT  
ARMIERUNGSGEWEBE**



**PUTZSYSTEM**

# REPARATUR EINES DURCHNÄSSTEN AUSSENDÄMMSYSTEMS (WDVS)

Die folgende Anleitung hilft Ihnen dabei, das Außendämmsystem effektiv zu reparieren und langfristig gegen weitere Schäden zu schützen.



**UNSERE SANIEREMPFEHLUNG:**



**1 Entfernung der beschädigten Schichten**  
 Putzschichten entfernen: Entfernen (stripfen) Sie die Putzlagen von Dämmstoffen aus EPS oder PUR, um die darunter liegenden Platten freizulegen.  
 Trocknung der Platten: Lassen Sie die freigelegte Plattenebene gründlich austrocknen.



**2 Neuaufbau der Armierungsschicht**  
 Armierungsschicht auftragen: Bauen Sie die Armierungsschicht neu auf, indem Sie HASIT 804 oder HASIT 860 zusammen mit HASIT Armierungsgewebe verwenden.  
 Trocknungszeit beachten: Lassen Sie die Armierungsschicht vollständig trocknen, bevor Sie weiterarbeiten.



**3 Auftragen des Edelputzes**  
 Edelputz auftragen: Tragen Sie den Edelputz, z.B. HASIT 704, auf die trockene Armierungsschicht auf.  
 Trocknung des Putzes: Warten Sie, bis der Edelputz vollständig getrocknet ist.



**4 Anstrichsystem aufbringen**  
 Anstrich auftragen: Bringen Sie ein Anstrichsystem, wie z.B. HASIT PE 429 SILOSAN, auf den abgedichteten Putz auf.  
 Zusatzschritt bei mechanischer Beschädigung oder Mineralwolle

**BITTE BEACHTEN!**

**Komplette Dämmung entfernen: Wenn das Außendämmsystem auch mechanisch beschädigt wurde oder der Dämmstoff aus Mineralwolle besteht, empfiehlt es sich, die Dämmung komplett zu entfernen und das WDVS im betroffenen Bereich neu aufzubauen.**



**ÜBERGANG GESTALTEN**

**Optische Trennung: Da sich leichte Abweichungen in der Oberfläche zum Bestand nicht vermeiden lassen, wählen Sie den Übergang an einer Kante oder optischen Trennlinie, um diesen weniger sichtbar zu machen.**

**UNSERE PRODUKTEMPFEHLUNGEN:**



HASIT 804



HASIT 860



HASIT 704



HASIT ARMIERUNGSGEWEBE



HASIT PE 429 SILOSAN

**HASIT Trockenmörtel GmbH**

**Zentrale**

Landshuter Straße 30  
85356 Freising  
Tel.: +49 8161 602-0  
Fax: +49 8161 602-70400  
kontakt@hasit.de

**Werk Schwarzenfeld**

Karl-Knab-Straße 44  
92521 Schwarzenfeld  
Tel.: +49 9435 92-0

**Vertriebsgebiet Süd**

**Werk Eichenkofen**

Mooslerner Weg 12  
85435 Erding  
Tel.: +49 8122 120-0

**Werk Kissing**

Auenstraße 11  
86438 Kissing  
Tel.: +49 8233 7900-0

**Vertriebsgebiet Süd-Ost**

**Werk Regensburg**

Ditthornstraße 18  
93055 Regensburg  
Tel.: +49 941 79595-0

**Vertriebsgebiet Mitte**

**Werk Crossen**

Am Rautenanger 6  
07613 Crossen an der Elster  
Tel.: +49 36693 494-0

**Vertriebsgebiet Süd-West**

**Werk Ammerbuch-Altingen**

Berger Weg 1  
72119 Ammerbuch-Altingen  
Tel.: +49 7032 973-0

**Werk Worms**

Wonnegastraße 155  
67550 Worms  
Tel.: +49 6242 9009-600

**www.hasit.de**

Ein Unternehmen der

**FIXIT GRUPPE**  
BAUSTOFFE MIT SYSTEM

© HASIT 06.2026 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

