



**FLECK**

Dachzubehör!

**KONZ**

Baustoffe | Fliesen | Naturstein

Für diesen Damm wurde eine halbe Dose vom ROOF SUPER DRY verwendet.

1 Dose  
ROOF SUPER DRY  
absorbiert ca.  
200 l Wasser  
(ca. 200 mm/m<sup>2</sup>)

## ROOF SUPER DRY

### Granulat zur lokalen Express-Trocknung nasser Flachdachbereiche

Wenn Reparaturen an einem Flachdach mit unerwartet stehendem Wasser durchgeführt werden müssen, stellt sich oft die Frage, wer für die Kosten der notwendigen Trocknung aufkommen soll. Der Eigentümer oder der Dachhandwerker. Mit dem ROOF SUPER DRY von FLECK gehört diese Frage der Vergangenheit an. Denn mit dem Absorbergranulat können Arbeiten am Flachdach auch bei problematisch zu beseitigenden Wasserpfützen erfolgen – ohne zuvor die gesamte Fläche zu trocknen. Das Trocknungspulver wird zum Beispiel kreisförmig um den zu bearbeitenden Bereich direkt

in das Wasser gestreut und quillt innerhalb weniger Minuten bis zum 200-Fachen seines Eigenvolumens auf. Die Wassermenge im Arbeitsbereich wird vollständig aufgenommen und es bildet sich ein fester Damm aus Gel, der nachströmendes Wasser aufhält. Die Arbeit kann sofort beginnen.



Erfahren Sie mehr unter  
[fleck-dach.de/roof-super-dry](http://fleck-dach.de/roof-super-dry)



# Arbeitsbereiche einfach und schnell trockenlegen

Das ROOF SUPER DRY aktiviert sich, sobald es in die Wasserpfütze gestreut wird und kann mindestens eine Stunde verarbeitet werden.

Mit dem neuen ROOF SUPER DRY können viele nachträgliche Arbeiten auf dem Flachdach, wie das Einsetzen eines FLECK Flachdach-Gullys, die Installation eines Flachdach-Schwanenhalses oder die Montage eines FLECK 4 in 1 Flachdachlüfters schnell und kostengünstig erfolgen.

## Vorteile auf einen Blick

- Reparaturen in stehenden Wasserpfützen möglich
- Keine Trocknung der gesamten Dachfläche nötig
- Geeignet für Flachdachflächen und -ecken, Rinnen, Kehlen etc.
- Verlängerung der Verarbeitungszeit durch Zugabe weiterer Pulvermengen möglich
- Einfache und ergiebige Anwendung
- Handliche, wiederverschließbare Dose



## So funktioniert ROOF SUPER DRY



1 Das Granulat um den Arbeitsbereich direkt in das stehende Wasser einstreuen. Es bildet sich ein Gel. Innerhalb von nur 3–5 Minuten entsteht so ein fester Damm, der Wasser sicher zurückhält. Bei Bedarf Granulat in den Arbeitsbereich nachstreuen.



2 Gel-Reste aus dem Arbeitsbereich entfernen und die Fläche säubern.



3 Arbeitsbereich eventuell nachtrocknen und mit der Arbeit beginnen.



4 Im Anschluss wird das Gel einfach z. B. über den Hausmüll entsorgt.

**i** Damm aus Gel bleibt mind. 1 Stunde stabil. Bei Bedarf nachstreuen.

**!** Haut und Augen schützen. Bei Kontakt ausgiebig mit Frischwasser spülen. **ACHTUNG: Rutschgefahr!**

## Finden Sie einen Baustoffmarkt in Ihrer Nähe



**Konz GmbH**  
Max-Eyth-Straße 48 | 71364 Winnenden  
T +49 7195 184-0 | F -49 7195 184-189  
info@konz.com | konz.com