

## Schnellestrich, Leichtestrich, Estrichsanierung

Von Uzin Utz



**UZIN UTZ®**  
YOUR FLOOR. OUR PASSION.

Uzin Utz SE

Dieselstr. 3

89079 Ulm

Deutschland

Tel.: +49 731 4097-0

Fax: +49 731 4097-110

[de@uzin-utz.com](mailto:de@uzin-utz.com)

[uzin-utz.com](http://uzin-utz.com)

Jeder Estrich stellt seine eigenen Anforderungen an die Art der Vorbereitung. Uzin Utz bietet deshalb Estrichlösungen, die Bauzeiten verkürzen und Planungssicherheit bieten:

- für gleichmäßig schnell aushärtende Estriche mit den geplanten Festigkeitswerten und dem zu erwartenden Schwundverhalten
- für Estriche, die in flexibel genutzten Gebäuden verlegt werden, z. B. bei Grundrissveränderungen oder Umnutzungen.
- für Estriche, die auf Altuntergründen und Holzdecken einsetzbar sind.
- für Estriche, die den logistischen Anforderungen von immer dichter bebauten Flächen gerecht werden.
- für schnelle belastbare Estrichflächen aufgrund immer enger werdender Zeitpläne.

Neben der Fach- und Materialkenntnis ist die Auswahl der geeigneten Produkte wichtig.

### Anforderungen

- Schnelligkeit
- Sicherheit
- Niedriges Flächengewicht
- Hohe Festigkeit

Uzin Utz stellt Systeme zur **Herstellung bzw. Sanierung von Estrichen** als auch zur **Absperrung von Feuchtigkeit im Untergrund** zur Verfügung.

## Dünnestriche - im Verbund oder auf Trennlage, Dämmschicht und Fußbodenheizung

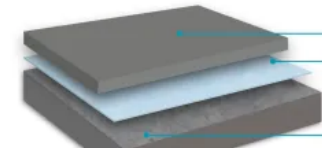
Aus der Serie Schnellestrich, Leichtestrich, Estrichsanierung von Uzin Utz



Dünnestriche für den Einsatz in der Altbausanierung, Renovierung und im Neubau. Die emissionsarmen, selbstverlaufenden UZIN Dünnestriche eignen sich für flache Estrichkonstruktionen auf Trennlage, Dämmschicht, Fußbodenheizung oder im Verbund und ermöglichen einen Höhenausgleich von 3 bis 50 mm. Mit dünnenschichtigen Fußbodenheizungssystemen verringern UZIN Dünnestriche die Aufbauhöhe um bis zu 60%.

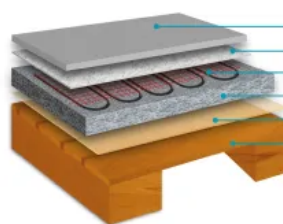
### UZIN Dünnestriche im Verbund

#### Selbstverlaufende Dünnestriche für Verbundkonstruktionen



UZIN Dünnestrich Verbundkonstruktion auf Betondecke

Dünnestrich, 3 - 40 mm UZIN NC 195  
Gebrauchsfertige Grundierung UZIN PE 360 PLUS  
(bis 10 mm Schichtdicke)  
2-K Epoxi-Dichtgrundierung UZIN PE 460 und  
absanden mit Quarzsand (ab 10 mm Schichtdicke)  
Betondecke



UZIN Dünnestrich Verbundkonstruktion auf Holzbalkendecke

Dünnestrich UZIN NC 195 / mind. 25 kg/m<sup>2</sup>  
Renoviervlies UZIN RR 201  
Fußbodenheizungssystem  
Leichtausgleichsmörtel UZIN SC 914 Turbo  
UZIN PE-Folie  
Holzbalkendecke

UZIN Dünnestriche können bei beschränkten Aufbauhöhen für den Höhenausgleich von 3 bis 50 mm im Verbund eingesetzt werden. Aufgrund ihres Größtkorns von max. 8 mm, beträgt die normgerechte Estrichschichtdicke min. 30 mm.

#### Systemaufbau UZIN Dünnestriche im Verbund

	Zementärer Dünnestrich <b>UZIN NC 195</b>	Zementärer Dünnestrich <b>UZIN NC 167</b>	Calciumsulfat-Dünnestrich <b>UZIN NC 567</b>
Festigkeitsklasse	C30-F7	C30-F7	C30-F7

# Produktserien

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Dünnestriche - im Verbund oder auf Trennlage, Dämmschicht und Fußbodenheizung

Aus der Serie Schnellestrich, Leichtestrich, Estrichsanierung von Uzin Utz

	Zementärer Dünnestrich UZIN NC 195	Zementärer Dünnestrich UZIN NC 167	Calciumsulfat-Dünnestrich UZIN NC 567
Minimale Dicke	3 mm	3 mm	3 mm
Maximale Dicke	40 mm	40 mm	50 mm
Begehbar nach ca.	2 - 3 Stunden	2 - 4 Stunden	8 Stunden
Belegreife ca.	18 Stunden je 3 mm keramische Beläge: je 10 mm	24 Stunden für 3 mm; 5 Tage je 10 mm	24 Stunden für 3 mm; 5 Tage je 10 mm
Gütesiegel	EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm	EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm	EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm
Technische Daten	<a href="#">UZIN NC 195</a>	<a href="#">UZIN NC 167</a>	<a href="#">NC 567</a>

### UZIN Dünnestriche auf Trennlage

### Selbstverlaufende Dünnestriche für Untergründe auf Trennlage

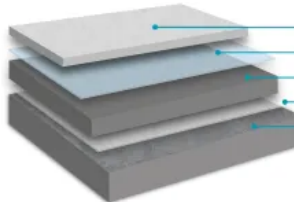


UZIN Dünnestrichsysteme sind für den Innenbereich und die zementären UZIN Dünnestrichsysteme mit entsprechender Verbundabdichtung auch für Feuchträume geeignet (Klassen W0-I und W1-I nach DIN 18534).

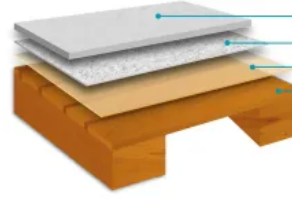
Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Dünnestriche - im Verbund oder auf Trennlage, Dämmschicht und Fußbodenheizung

Aus der Serie Schnellestrich, Leichtestrich, Estrichsanierung von Uzin Utz



UZIN Dünnestrich auf Trennlage, Untergrund Betondecke



UZIN Dünnestrich auf Trennlage, Untergrund Holzbalkendecke

Bei beschränkten Aufbauhöhen in Altbauanierung, Renovierung und Neubau werden UZIN Dünnestriche für tragende Konstruktionen ab 20 mm auf Trennlage eingesetzt. Normgerechte Estriche (CA / CAF / CT) können nach DIN 18 560-4 auf Trennlage ab 30 mm eingebbracht werden.

### Bodenaufbau UZIN Dünnestriche auf Trennlage

	Zementärer Dünnestrich <b>UZIN NC 167</b>	Calciumsulfat-Dünnestrich <b>UZIN NC 567</b>
Mindestdicke	25 mm 20 mm mit Armierung UZIN RR 201	
Maximale Punktlast	3 kN	
Maximale Flächenlast	4 kN/m <sup>2</sup>	
Belegreif nach ca.	10 Tagen 10-12 Tagen mit Armierung UZIN RR 201	10 Tagen 10-12 Tagen mit Armierung UZIN RR 201
Gütesiegel	EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm	EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm
Technische Daten	<b>UZIN NC 167</b>	<b>NC 567</b>

## Dünnestriche - im Verbund oder auf Trennlage, Dämmschicht und Fußbodenheizung

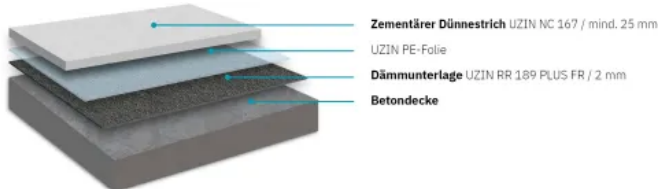
Aus der Serie Schnellestrich, Leichtestrich, Estrichsanierung von Uzin Utz

### UZIN Dünnestriche auf Dämmschicht

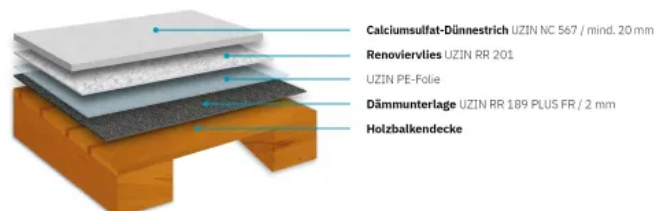
#### Selbstverlaufende Dünnestriche für Untergründe auf Dämmschicht



Selbstverlaufende Dünnestriche von UZIN eignen sich auch zur Herstellung von Untergründen auf Dämmschicht.



UZIN Dünnestrich auf Dämmschicht, Untergrund Betondecke



UZIN Dünnestrich auf Dämmschicht, Untergrund Holzbalkendecke

Bei beschränkten Aufbauhöhen in Altbausanierung, Renovierung und Neubau werden UZIN Dünnestriche für tragende Konstruktionen ab 20 mm auf Dämmschicht eingesetzt. Normgerechte Estriche (CA / CAF / CT) können nach DIN 18 560-4 auf Trennlage ab 30 mm eingebbracht werden.

#### Bodenaufbau UZIN Dünnestriche auf Dämmschicht

	Zementärer Dünnestrich UZIN NC 167	Calciumsulfat-Dünnestrich UZIN NC 567
Mindestdicke	25 mm 20 mm mit Armierung UZIN RR 201	
Dämmschicht	UZIN RR 189 PLUS FR	
Trittschalldämmung ca.	ca. 16 dB	
Gesamtdicke	27 mm	

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

## Dünnestriche - im Verbund oder auf Trennlage, Dämmschicht und Fußbodenheizung

Aus der Serie Schnellestrich, Leichtestrich, Estrichsanierung von Uzin Utz

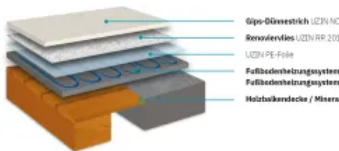
	Zementärer Dünnestrich UZIN NC 167	Calciumsulfat-Dünnestrich UZIN NC 567
	22 mm mit Armierung UZIN RR 201	
Maximale Punktlast	2,5 kN	
Maximale Flächenlast	3 kN/m <sup>2</sup>	
Belegreif nach ca.	10 Tagen 10-12 Tagen mit Armierung UZIN RR 201	10 Tagen 10-12 Tagen mit Armierung UZIN RR 201
Gütesiegel	EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm	EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm
Technische Daten	<b>UZIN NC 167</b>	<b>NC 567</b>

### UZIN Dünnestriche mit Fußbodenheizung

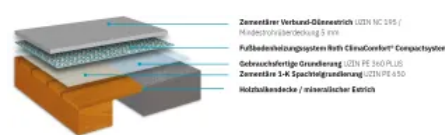
#### Selbstverlaufende Dünnestriche für Untergründe in Kombination mit Fußbodenheizung



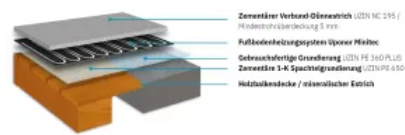
UZIN Dünnestriche ermöglichen den Einbau dünnenschichtiger Fußbodenheizungssysteme, wenn bei Altbauanierungen und Renovierungen die geforderten Höhen für normgerechte Fußbodenheizungen nicht gegeben sind.



Gips-Dünnestrich UZIN NC 567 mit Fußbodenheizung



Zementärer Verbund-Dünnestrich UZIN NC 195 mit Fußbodenheizung



Zementärer Verbund-Dünnestrich UZIN NC 195 mit Fußbodenheizung

## Dünnestriche - im Verbund oder auf Trennlage, Dämmschicht und Fußbodenheizung

Aus der Serie Schnellestrich, Leichtestrich, Estrichsanierung von Uzin Utz

Wenn bei Altbauanierungen und Renovierungen die geforderten Höhen für normgerechte Fußbodenheizungen nicht gegeben sind, kommen dünnsschichtige Fußbodenheizungssysteme in Verbindung mit UZIN Dünnestrichen zum Einsatz. Je nach Anforderung und System können die Aufbauhöhen um bis zu 60% verringert werden.

### Bodensystem UZIN Dünnestriche mit Fußbodenheizung

	Zementärer Dünnestrich UZIN NC 195	Calciumsulfat-Dünnestrich UZIN NC 567
Mindestdicke	25 mm 20 mm mit Armierung UZIN RR 201	
Maximale Punktlast	2,0 kN	
Maximale Flächenlast	2 kN/m <sup>2</sup> mit Fußbodenheizungssystem Roth ClimaComfort® Compactsystem 3 kN/m <sup>2</sup> mit Fußbodenheizungssystem Uponor Minitec 4 kN/m <sup>2</sup> mit Fußbodenheizungssystem Thermisto EPS/NEO	
Belegreib nach	Ende Funktionsheizen	
Gütesiegel	EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm	
Technische Daten	UZIN NC 195	NC 567

### Weitere Informationen

[UZIN Dünnestriche | Uzin Utz Bodenkompetenz](#)

Systemlösungen Estrich- und Bodenaufbauten | Technisches Handbuch Estrichlösungen

Uzin Utz SE

Absender

Dieselstr. 3  
89079 Ulm  
Deutschland

Tel. +49 731 4097-0, Fax +49 731 4097-110  
[de@uzin-utz.com](mailto:de@uzin-utz.com), [uzin-utz.com](http://uzin-utz.com)

Datum:

Per Fax  Per Brief  Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Schnellestrich, Leichtestrich, Estrichsanierung“

Mitteilung: