



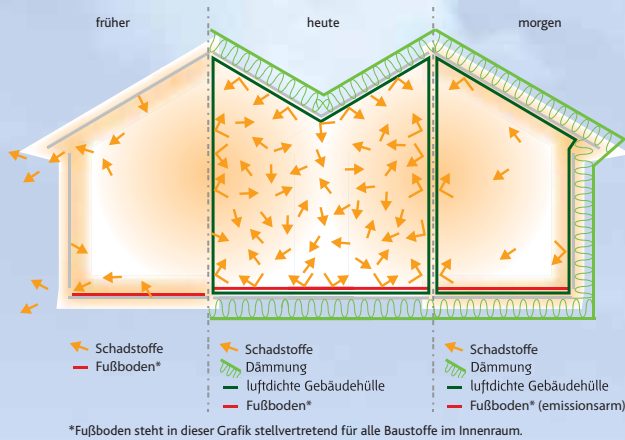
Zwei Partner –
Ein Ziel:
**Wohngesundes
Bauen**



Produktpartner
im Sentinel-Haus® Netzwerk

Uzin Utz AG

Gesundheit ist das wichtigste Gut. Für Sie und Ihre Kunden.



90 Prozent unserer Zeit verbringen wir in Innenräumen. Ob wir uns dort wohlfühlen und gesund bleiben, hängt entscheidend von der Qualität der Raumluft ab, die wir atmen. Mit dem Trend zum energieeffizienten Bauen werden Gebäudehüllen immer dichter. Wo früher Schadstoffe durch undichte Fenster oder Dächer entwichen, bleiben sie heute im Haus. Ein Grund mehr, wohngesund zu bauen. So ergänzen sich Klima- und Gesundheitsschutz in idealer Weise.

Umweltfreundliche und emissionsarme Bauprodukte sind für eine gute Luftqualität eine entscheidende Voraussetzung. Mit dem umfassenden Sortiment an sehr emissionsarmen Verlegewerkstoffen der Marken Uzin, codex und PALLMANN der Uzin Utz AG sind Sie auf der sicheren Seite – und Ihre Kunden auch.

- Sie vermeiden gesundheitsschädliche Emissionen und garantieren Ihren Kunden auch in diesem Bereich eine einwandfreie Leistung.
- Sie schützen sich und Ihr Unternehmen vor langwierigen und teuren Nacherfüllungspflichten oder gar Gerichtsprozessen.
- Sie profilieren sich als kompetenter Partner beim wichtigen Thema Gesundheit und setzen sich vom Wettbewerb ab.

Als Produktpartner des Sentinel-Haus Instituts stellt sich Uzin Utz besonders hohen Anforderungen an die Innenraumhygiene für private, öffentliche und gewerbliche Bauten. Das Sentinel-Haus Institut ist der führende Wissensvermittler und Projektdienstleister in Sachen Wohngesundheits und versteht sich als Wächter über das Gebäude zur Vermeidung unerwünschter Schadstoffe.

So wird jedes Bauprojekt nach dem Sentinel-Haus Konzept strengen Raumluftuntersuchungen unterzogen, deren Ergebnisse internationalen Empfehlungswerten des Umweltbundesamtes, der Weltgesundheitsorganisation und anderer Institutionen entsprechen müssen. Diese Qualität und dieses Ansehen nutzen Sie für Ihr Unternehmen, indem Sie emissionsarme Verlegetechnikprodukte der Uzin Utz AG verwenden.

Zwei Partner – Ein gemeinsames Ziel: Wohngesundes Bauen.



Produktpartner
im Sentinel-Haus® Netzwerk

Und so erkennen Sie unsere wohngesunden Produkte:

Die nachfolgende Übersicht gibt Ihnen einen Überblick über die geprüften, sehr emissionsarmen und damit im Sinne der Wohngesundheit am besten geeigneten Produkte der Marken Uzin, codex und PALLMANN.

EMICODE®

Das Siegel EMICODE EC 1 Plus wird durch die GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) vergeben. Vor einer Einstufung mit EC 1 Plus müssen Verlegewerkstoffe eine externe Prüfkammeruntersuchung bestehen, bei der die Emissionen des Bauproduktes unterhalb strengster Grenzwerte liegen müssen. Anders als andere Emissionssiegel unterliegen EMICODE-gekennzeichnete Produkte auch nach ihrer Zertifizierung einer regelmäßigen Überwachung durch die GEV auf Einhaltung der Emissionsgrenzwerte.*

Mehr Infos unter: www.emicode.de



Der Blaue Engel

Mit dem Umweltzeichen RAL-UZ 113 („Blauer Engel für Verlegewerkstoffe“) zeichnet das Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (RAL) besonders umweltfreundliche und emissionsarme Produkte aus. Auch bei diesem Zeichen ist eine Prüfkammermessung und die Einhaltung strengster Emissionsgrenzwerte Grundvoraussetzung.*

Mehr Infos unter: www.blauer-engel.de










*Bitte beachten Sie:

Andere mit dem EMICODE oder dem RAL-UZ 113 gekennzeichnete Produkte bedürfen der vorherigen Prüfung und Freigabe durch das SHI, um sie im Sinne des wohngesunden Bauens einsetzen zu können. Eine generelle Freigabe so gekennzeichnete Produkte besteht nicht!

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe vorstreichen

UZIN®		UZIN®	UZIN®	UZIN®	UZIN®	UZIN®	UZIN®		
		PE 360 PLUS Universal- grundierung	PE 280 Blitzgrundie- rung	PE 260 Multigrundie- rung	PE 460 2-K Epoxi- Dichtgrundie- rung	PE 400 Dispersions- Feuchte- sperre	PE 414 Turbo 1-K PUR- Schnellgrun- dierung	PE 630 2-K Spachtel- Grundierung	
Emissionskennzeichen									
Untergründe									
Systemkomponente im Schnellbau		■	■			■	■	■	
Zementestriche		■				■	■		
Calciumsulfatestriche		■							
Beton		■							
Beton, Zementestriche mit erhöhter/aufsteigender Restfeuchte					■	■	■		
Gussasphaltestriche, abgesandet									
Gussasphaltestriche schlecht abgesandet			■	■				■	
Gips-Trockenestrichelemente		■							
Magnesia- und Steinholzestriche					■		■	■	
Span- und OSB-Platten	a) fest verschraubt							■	
	b) schwimmend							■	
Holzdielenböden								■	
Keramische Beläge, Terrazzo und Steinböden					■			■	
Untergründe mit vollflächig, fest anhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten			■	■	■		■	■	
Untergründe mit vollflächig, fest anhaftenden, wasserlöslichen Klebstoffresten					■		■		
Fest anhaftende Beschichtungen und Anstriche			■		■				

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Spachtelmassen

	Standfeste Spachtelmassen		Selbstverlaufende Spachtelmassen								
	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN
	NC 182 Standfeste Reparaturmasse	NC 118 Standfeste Gips-Reparaturmasse	NC 170 Premium-Nivelliermasse	NC 160 Ausgleichsmasse	NC 150 Spachtelmasse	NC 172 Schnellspachtelmasse	NC 175 Faserarmierte Spachtelmasse	NC 195 Dünnestrich	NC 110 Gips-Ausgleichsmasse	NC 115 Faserarmierte Gips-Spachtelmasse	KR 410 2-K PUR-Spachtelmasse
	■					■					
	■		■	■	■			■			
	■	■	■	■	■			■	■		
	■		■	■	■			■			
	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ^{1) 2)}	■ ^{1) 2)}					■ ²⁾		
	■	■							■		■ ²⁾
	■	■	■				■		■	■	
	■		■						■		
	■	■	■			■ ²⁾	■		■	■	
								■	■	■	■
	■		■	■	■					■	
	■	■	■	■	■	■ ²⁾			■		
	■	■	■	■	■				■		
	■		■								■ ²⁾

1) Max. Schichtdicke 3 mm
2) Ohne Grundierung

Die hier beschriebenen Empfehlungen können naturgemäß nicht vollständig sein. Für alle Produkte stehen deshalb ausführliche Produktdatenblätter zur Verfügung, die unbedingt zu beachten sind. Download unter www.uzun.de.



Produktpartner
im Sentinel-Haus® Netzwerk

TEXTILBELÄGE KLEBEN

		Textilbeläge kleben		Textilbeläge fixieren			Treppen, Wände und Profile kleben
		UZUN	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN
		UZ 88 Premium-Textilbelagsklebstoff	UZ 90 Spezial-Textilbelags-Klebstoff	Multilift Haftklebefilm	U 1000 Stopp-Schicht	U 2100 Stopp-Schicht	WK 222 Lösemittel-freier Kontakt-klebstoff
Emissionskennzeichen							
Textilbeläge							
Textilbeläge	mit Textiltrüben (TR), synth. Zweitrüben (SZR)	■	■				■
	mit Latex-Schaumrüben	■	■				■
	mit latexierten Rüben	■	■				■
	mit Vliesrüben			■ ¹⁾			■
	SL-Fliesen				■ ¹⁾	■ ¹⁾	■
Webware		■	■				■
Nadelvliesbeläge		■	■				■
Naturfaserbeläge							
Naturfaser Kokos/Sisal	unbeschichtet		■				
	beschichtet	■	■				
	mit Baumwoll- und Juterüben		■				■

Hauptanwendungsbereich

Die Empfehlungen auf dieser Seite beschreiben den Haupteinsatzbereich.

Grundaufbau

Boden

Parkett

1) Textilbeläge wiederaufnahmefähig fixieren

Die hier beschriebenen Empfehlungen können naturgemäß nicht vollständig sein. Für alle Produkte stehen deshalb ausführliche Produktdatenblätter zur Verfügung, die unbedingt zu beachten sind. Download unter www.uzun.de.

ELASTISCHE BELÄGE KLEBEN

Bodenbeläge leitfähig verlegen



KE 66 L NEU
Gummibelags-Klebstoff
leitfähig

Emissionskennzeichen



Leitfähige Beläge

Textilbeläge mit synthetischem Zweitrücken



Selbstliegende Textilbelagsfliesen (SL-Fliesen)

Nadelvliesbeläge

PVC-Beläge



Linoleumbeläge

Kautschuk-Beläge
mit geschliffenem Rücken

a) Bahnen

b) Platten



Wichtiger Hinweis:

Diese Empfehlungstabelle ist als Richtlinie zu bewerten. Bei der Entscheidung nach dem jeweiligen Ableitsystem ist der Bodenbelagshersteller zu konsultieren. Die bodenbelagsbezogene Empfehlung hat unter anwendungstechnischer Sicht Vorrang vor der UZIN-Empfehlung.

Hauptanwendungsbereich

Grundaufbau








Boden

Parkett

- 1) Kupferbänder mittig zur Bahn, Rollenende kopfseitig jeweils quer
- 2) Kupferbänder mittig unter die Plattenreihe, Raumanfang-, ende quer

Die hier beschriebenen Empfehlungen können naturgemäß nicht vollständig sein. Für alle Produkte stehen deshalb ausführliche Produktdatenblätter zur Verfügung, die unbedingt zu beachten sind. Download unter www.uzin.de.

ELASTISCHE BELÄGE UND PROFILE KLEBEN

		Elastische Beläge kleben					Elastische Beläge fixieren	Treppen, Wände und Profile kleben
		UZUN	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN	UZUN
		KE 2000 S NEU Universal-Nass- und Haftklebstoff	KE 66 Faser- armierter Nass- Klebstoff	KR 430 2-K PUR- Klebstoff	UZ 88 Premium- Textilbelags- klebstoff	KE 603 2-K Dispersions-/ Zement- Klebstoff	U 3000 Fix und Primer	WK 222 Lösemittel- freier Kontakt- klebstoff
Emissionskennzeichen								
Elastische Beläge								
PVC-Beläge	homogen/heterogen	■	■					■
	CV-Beläge	■						■
	Verbundbeläge auf Synthetikvlies							■
	PVC-Designbeläge		■				■	■
PUR-Beläge		■						■
Upofloor Lifeline		■	■					
Flexfliesen		■						■
Linoleum- beläge	Bahnen				■	■		■
	Fliesen					■		■
Kautschuk- beläge	geschliffener Rücken, Bahnen	■	■					■
	geschliffener Rücken, Platten		■	■				■



Hauptanwendungsbereich

Die Empfehlungen auf dieser Seite beschreiben den Haupteinsatzbereich.



1) Ausschließlich Wannenförmige Verlegung

Die hier beschriebenen Empfehlungen können naturgemäß nicht vollständig sein. Für alle Produkte stehen deshalb ausführliche Produktdatenblätter zur Verfügung, die unbedingt zu beachten sind. Download unter www.uzin.de.

ANWENDUNGEN MIT SWITCHTEC® PRODUKTEN

	Bodenbeläge			
UZIN switchTec®	switchTec®	switchTec®	switchTec®	switchTec®
	PVC-Beläge	CV-Beläge	PVC Design-Beläge	Textile Beläge
Untergründe				
Spachtelmasse	■	■	■	■
Calciumsulfatestrich	■	■	■	■
Span-/Sperrholz-/MDF-/OSB-Platten	■	■	■	■
PVC-Beläge	■	■	■	■
CV-Beläge	■	■	■	■
Linoleum	■	■	■	■
PUR- und Epoxidharz-Beschichtungen	■	■	■	■
Parkett				■
Laminat				■
Keramische Beläge	■	■	■	■
Terrazzo	■	■	■	■
Textile Beläge				■

- Sigant 1 & Planus
- Sigant 2
- Sigant 3



- Sigaway





Produktpartner
im Sentinel-Haus® Netzwerk

PARKETT KLEBEN

	Dispersions-Parkett-klebstoffe	Spezial-Klebstoffe	Reaktionsharz-Parkettklebstoffe	
	 MK 80 S NEU Dispersions-Parkettklebstoff	 MK 37 Injektionsklebstoff	 MK 200 1-K STP-Parkett-klebstoff	 MK 100 MSP-Parkettklebstoff
Emissionskennzeichen				
Parkettarten				
Mosaikparkett / Würfel	■	■		
Mosaikparkett / Verband	■	■		
Mehrschichtparkett 7 x 50 cm	■	■	■	■
Mehrschichtparkett über 7 x 50 cm		■	■	■
10 mm Massivparkett		■		
Stabparkett 19 – 22 mm	■	■	■	■
Stabparkett, in allen Dicken		■	■	■
Hochkantlamelle 22 mm	■	■		■
Hochkantlamelle 10, 15 mm		■		
Massivdielen		■	■	■
Holzplaster RE bis 30 mm				
Holzplaster GE ab 30 mm				
Emissionskennzeichen				
Untergründe / Grundierungen				
Zementestriche	PE 380 NEU		PE 414 Turbo	PE 414 Turbo
Calciumsulfatestriche	PE 380 NEU		PE 414 Turbo	PE 414 Turbo
Gussasphaltestriche			PE 414 Turbo	PE 414 Turbo
Trockenestriche	PE 380 NEU		PE 414 Turbo	PE 414 Turbo

Hauptanwendungsbereich

Grundaufbau

Boden

Parkett



Die Empfehlungen auf dieser Seite beschreiben den Haupteinsatzbereich.

PARKETT KLEBEN



Reaktionsharz-Parkettklebstoffe

	UZUN	UZUN	UZUN
	MK 95 1-K PUR-Parkett- klebstoff	MK 92 S 2-K PUR-Parkett- klebstoff	MK 92 S dunkel 2-K PUR-Parkett- klebstoff
		■	■
		■	■
	■	■	■
	■	■	■
		■	■
	■	■	■
	■	■	■
		■	■
	■	■	■
		■	■
	PE 414 Turbo	PE 414 Turbo	PE 414 Turbo
	PE 414 Turbo	PE 414 Turbo	PE 414 Turbo
	PE 414 Turbo		
	PE 414 Turbo	PE 414 Turbo	PE 414 Turbo

DÄMM-, VERLEGE- UND ENTKOPPELUNGSUNTERLAGEN

		Dämm-, Verlege- und Entkoppelungsunterlagen		
				
		Multimoll Softsonic 3 mm Dämm- und Entkoppelungsplatte	RR 183 Stabisoft Dämm- und Wieder- aufnahmeunterlage	RR 186 Stabiflex Wieder- aufnahmeunterlage
Emissionskennzeichen				
Eigenschaften / Eignung				
Auf Alt-Untergründen		■	■	
Auf Nutzbelägen			■	■
Auf Warmwasser-Fußbodenheizung ¹⁾		■		
Auf feuchten Untergründen				
Auf verunreinigten, verölteten Untergründen				
Feste Klebung		■		
Lose Verlegung			■	■
Selbstklebend				
Stuhlrollen nach DIN EN 12529		■	■ ¹⁾	■ ¹⁾
Trittschallverbesserungsmaß in dB		18	27	
Brandklasse (DIN 4102)		B 2	B 2	B 2
Dicke in mm		3,0	4,0	1,0
Mögliche Oberbeläge				
PVC-/CV-Beläge				■ ¹⁾
PVC-Designbeläge				
Polyolefinbeläge				
Linoleumbeläge				
Kautschukbeläge				
Parkett kleben	a) mit Nut und Feder	■		
	b) ohne Nut und Feder	■		
Textilbeläge			■	■
Nadelvliesbeläge			■	■

Oberflächenveredelung für Parkett










	Wasserbasierende Systeme		
PALLMANN	PALLMANN	PALLMANN	PALLMANN
	Hydro Filler Fugenkittlösung	Hydro Base 1K-Parkettgrundierung	Hydro Diamond 1K-Parkettversiegelung
Emissionskennzeichen			
Parkettarten			
Mosaikparkett/Würfel	■	■	■
Mosaikparkett/Verband	■	■	■
Mehrschichtparkett 7 x 50 cm	■	■	■
Mehrschichtparkett über 7 x 50 cm	■	■	■
10 mm Massivparkett	■	■	■
Stabparkett 19 – 22 mm	■	■	■
Stabparkett, in allen Dicken	■	■	■
Hochkantlamelle 22 mm	■	■	■
Hochkantlamelle 10, 15 mm	■	■	■
Massivdielen	■	■	■
Holzplaster RE bis 30 mm	■	■	■
Holzplaster GE ab 30 mm			

■ Hauptanwendungsbereich

Die Empfehlungen auf dieser Seite beschreiben den Haupteinsatzbereich.

Die hier beschriebenen Empfehlungen können naturgemäß nicht vollständig sein. Für alle Produkte stehen deshalb ausführliche Produktdatenblätter zur Verfügung, die unbedingt zu beachten sind. Download unter www.pallmann.net.

FLIESEN UND NATURSTEIN | UNTERGRUND VORBEREITEN

	Grundierungen			Selbstverlaufende Spachtelmassen				
codex X	codex	codex	codex	codex	codex	codex	codex	
	PE 370 Carbon Grundierung	FG 330 Universal- grundierung	PE 460 2-K Epoxi- Dichtgrun- dierung	FM 50 Turbo Fliesen- spachtelmasse	FM 10 Feinspachtel- masse	NC 175 Faserarmierte Spachtelmasse	NC 395 Gefälle- spachtel- masse	
Emissionskennzeichen		 		 				
Untergründe								
Innen	■	■	■	■	■	■	■	
Außen	■		■				■	
Zementestriche		■	■	■	■	■	■	
Calciumsulfatestrich		■	■	■	■	■	■	
Beton	■	■	■	■	■	■	■	
Beton mit erhöhter Restfeuchte			■	■*	■*	■*	■*	
Gussasphaltestriche	■		■	■	■	■	■	
Gussasphaltestriche, schlecht abgesandet	■		■	■*	■*	■*	■*	
Trockenestrichelemente		■	■	■	■	■	■	
Span- und OSB-Platten	■		■			■		
Holzdielenböden	■		■			■		
Keramische Altbeläge, Terrazzo- und Steinbeläge	■		■	■	■	■	■	
Fest anhaftende Beschichtungen / Anstriche	■		■	■*	■*	■*	■*	
Untergründe mit vollflächig, fest anhaf- tenden, wasserfesten Klebstoffresten	■		■	■	■	■	■	
Untergründe mit vollflächig, fest anhaf- tenden, wasserlöslichen Klebstoffresten			■	■*	■*	■*	■*	
Gipsputze, Gipskartonplatten		■						
Kalk- / Zementputze		■						
Porenbeton		■						
Hartschaumträgerelemente		■						





 **Hauptanwendungsbereich**

* beim Einsatz entsprechender Grundierung

Die Empfehlungen auf dieser Seite beschreiben den Haupteinsatzbereich.

 = Sehr emissionsarme Fliesenverlegeprodukte für einen Standardaufbau

FLIESEN UND NATURSTEIN | UNTERGRUND VORBEREITEN

	Dämm- und Verlegeunterlagen		Abdichtungen	Spezialestrich
	codex	codex	codex	codex
	Multimoll Softsonic, 4mm Dämm- und Entkopplungsmatte		Hydrostop Abdichtungs- und Entkopplungsbahn	ER 100 2-K Epoxidharz-Grundierung (Balkudrain)
			 	
	■		■	■
				■
	■		■	■
	■		■	■
	■		■	■
	■		■	■
	■		■	■
	■		■	■
	■		■	■
	■		■	■
	■		■	■
	■		■	■
	■		■	■
			■	
			■	
			■	
			■	



FLIESEN UND NATURSTEIN VERLEGEN



	Fliesen verlegen / Dünn- und Mittelbettmörtel							
codex X	codex	codex	codex	codex	codex	codex	codex	
	Power Maxx Leicht-Flexmörtel	Power Plus flexibler Dünnbettmörtel	Power Plus Turbo Schneller Dünnbettmörtel	Power CX 3 Flex-Dünnbettmörtel	Power CX 5 Staubarmer Flex-Dünnbettmörtel	Power Flex Turbo Schneller Flex-Dünnbettmörtel	Power Fluxx Fließbettmörtel	
Emissionskennzeichen								
Beanspruchung								
Wohnbereich (normale mech. Beanspruchung)	■	■	■	■	■	■	■	
Gewerbebereich (mittlere mech. Beanspruchung, z. B. Büroflächen)	■	■	■	■	■	■	■	
Industriebereich (hohe mech. Beanspruchung z. B. Staplerverkehr)	■			■	■	■	■	
Eignung								
Boden	■	■	■	■	■	■	■	
Wand	■	■	■	■	■	■		
Innen	■	■	■	■	■	■	■	
Außen	■	■	■	■	■	■	■	
Warmwasser-Fußbodenheizung	■	■	■	■	■	■	■	
Schnellbau			■			■		
Keramik								
Steingut / Irdengut	■	■	■	■	■	■	■	
Steinzeug	■	■	■	■	■	■	■	
Feinsteinzeug	■	■	■	■	■	■	■	
Spaltplatten (auch größere Formate)	■	■	■	■	■	■	■	
Glas-/Porzellanmosaik und Großformate	■				■	■	■	
Kunststein (kunstharzgebunden)						■		
Cotto	■		■	■	■	■	■	
Betonwerkstein DIN 18 500	■	■	■	■	■	■	■	
Dämm- und Leichtbauplatten	■	■	■	■	■	■	■	
Naturstein								
mit hoher Verformungs- und Verfärbungscharakteristik z. B. Verde Alpin								
mit mittlerer Verformungs- und Verfärbungscharakteristik z. B. Kashmir White								
mit geringer Verformungs- und Verfärbungscharakteristik z. B. Sardische Granite								
durchscheinender Naturstein z. B. Bianco Carrara								

Hauptanwendungsbereich

= Sehr emissionsarme Fliesenverlegeprodukte für einen Standardaufbau

Die Empfehlungen auf dieser Seite beschreiben den Haupteinsatzbereich.

FLIESEN UND NATURSTEIN VERFUGEN

	Zement-Fugenmörtel	
codex X	codex	codex
	Brillant Cristal Schneller Farb-Fugenmörtel	Brillant Objekt Objekt-Fugenmörtel
Emissionskennzeichen		
Beanspruchung		
Wohnbereich (normale mech. Beanspruchung)	■	■
Gewerbereich (mittlere mech. Beanspruchung, z.B. Büroflächen)	■	■
Industriebereich (hohe mech. Beanspruchung z.B. Staplerverkehr)	■	
Keramik		
Steingut / Irdengut	■	■
Steinzeug	■	■
Feinsteinzeug	■	
Spaltplatten (auch größere Formate)	■	
Glas- / Porzellanmosaik und Großformate	■	
Kunststein (kunstharzgebunden)	■	
Cotto	■	
Betonwerkstein DIN 18500	■	
Dämm- und Leichtbauplatten	■	
Naturstein		
mit hoher Verformungs- und Verfärbungscharakteristik z.B. Verde Alpin	■	
mit mittlerer Verformungs- und Verfärbungscharakteristik z.B. Kashmir White	■	
mit geringer Verformungs- und Verfärbungscharakteristik z.B. Sardische Granite	■	
durchscheinender Naturstein z.B. Bianco Carrara	■	

Alles für Ihren Boden

Die Uzin Utz AG steht für geballte Bodenkompetenz.

Mit den Marken UZIN, WOLFF, PALLMANN, Arturo, codex, RZ und UFloor Systems wird ein umfassendes Sortiment an Produkten, Systemen und Dienstleistungen rund um die Neuverlegung, Renovierung und Werterhaltung von Bodenbelägen aller Art, Parkett, keramischen Fliesen und Naturstein geboten.

Das gibt Ihnen die Sicherheit, bei allen Fragen rund um das Thema Boden einen kompetenten und zuverlässigen Ansprechpartner zu haben.

Marken der Uzin Utz AG



Verlegesysteme
für Boden
und Parkett



Maschinen und
Spezialwerkzeuge
zur Untergrund-
vorbereitung und
Verlegung von
Bodenbelägen



PALLMANN

Komplettsortiment
für die Verlegung
von Parkettböden



Oberflächenschutz für
gewerbliche und indus-
trielle Böden



Verlegesysteme exklusiv
für echte Fliesenleger



Reinigungs- und
Pflegesysteme
für alle Arten von
Bodenbelägen



Beratungsdienstleistungen
für Architekten, Planer, Bau-
herren, Nutzer

Ihr Kontakt zu uns:

Uzin Utz AG
Dieselstraße 3
D-89079 Ulm
Telefon +49 (0)731 4097-0
Telefax +49 (0)731 4097-110
E-Mail info@uzin.com
Internet www.uzin.de

Ihr Ansprechpartner:

Alexander Magg
Telefon: +49 (0)731 4097-389
Telefax: +49 (0)731 4097-214
E-Mail alexander.magg@uzin-utz.com

Ihr Kontakt zum Sentinel-Haus Insitut:

Sentinel-Haus Institut GmbH
Merzhauser Str. 76
D-79100 Freiburg
Telefon +49 (0) 761-590 481 70
Telefax +49 (0) 761-590 481 90
E-Mail info@sentinel-haus.eu
Internet www.sentinel-haus.eu