

BODEN KOMPETENZ

ESTRICH- UND BODENAUFBAUTEN
FÜR IHR BAUPROJEKT



UZIN UTZ.

YOUR

FLOOR.

OUR

PASSION.

BODENKOMPETENZ HAT EINEN NAMEN: UZIN UTZ

Fußbodenkonstruktionen zählen zu den komplexesten und am höchsten belasteten Bauteilen. Kleine Fehler können hier große Auswirkungen haben. Als führender Hersteller in der Bauchemie unterstützen wir Planer, Generalunternehmer, Investoren und Projektentwickler mit unseren Dienstleistungen und Produktlösungen. Die klare Fokussierung der gesamten Unternehmensgruppe auf die Kernkompetenz Boden ist weltweit einzigartig und macht uns zu Spezialisten in diesem Bereich.

Dadurch sind wir in der Lage, Ihnen individuelle und maßgeschneiderte Systeme anzubieten. Wir sind Ihr Partner bei den täglichen Herausforderungen im Neubau und beim Bauen im Bestand. Zusätzlich bieten wir Ihnen umfangreiche persönliche und digitale Beratungsdienstleistungen, beispielsweise im Hinblick auf:

- Bauzeitenverkürzung und Planungssicherheit
- Leichtestrich- oder dünn-schichtige Estrichkonstruktionen
- rückbaubare und nachhaltige Produktsysteme
- individuelle Designsysteme
- Baustellenservice und Sanierungsempfehlungen, After-Sales-Service
- objektspezifische Ausschreibungstexte und Aufbauempfehlungen
- Digitalisierung im Bau und Building Information Modelling
- Empfehlung leistungsfähiger Boden-, Fliesen- und Estrichlegerbetriebe und Netzwerke der Branche

Kontaktieren Sie uns gerne!



Ihr Frank Wittkowski
Leiter Corporate Business Development



INHALTS VERZEICHNIS



UNSERE MARKENWELT	6 – 7
NACHHALTIGKEIT BEI UZIN UTZ Nachhaltige Produktlösungen	10 – 11
SCHNELLE SYSTEME Komplett neuer Boden in Rekordzeit – UZIN SC 980 Leichte Untergründe mit hoher Belastbarkeit – UZIN Turbolight®-System Parkett- und Massivdielenverlegung leicht gemacht – UZIN MK 250	14 – 15 16 – 17 18 – 19
RÜCKBAUBARE SYSTEME Bodenwechsel ohne Betriebsstörung – UZIN Sigan® Elements Fliesen einfach entfernen – codex X-Change Schnelle Renovierung ohne Nutzungsausfall – UZIN RR 185	22 – 23 24 – 25 26 – 27
HOCHBELASTBARE SYSTEME Oberflächensysteme für Industrie, Gewerbe und Retail Dauerhaft schöne und widerstandsfähige Fugen – codex X-Tensive Hart im Nehmen, hoch druck- und abriebfest – arturo EP2500	30 – 31 32 – 33 34 – 35
INDIVIDUELLE DESIGNSYSTEME Böden individuell gestalten – arturo PU2030 Holzoptik individuell einstellen – PALLMANN PALL-X 333 Color	38 – 39 40 – 41
KEY ACCOUNT MANAGEMENT Dienstleistungen & Service	42 – 43



UZIN UTZ®
YOUR FLOOR. OUR PASSION.

THE ART OF FLOOR SYSTEMS

In 111 Jahren ist eine Markenfamilie gewachsen, deren Mitglieder alle Disziplinen der Bodenlegekunst vertreten. Als Familienunternehmen machen wir die Welt der Böden zu unserer Berufung.

Alle Marken bilden das Fundament für professionelle Handwerkskunst. Ob UZIN, WOLFF, PALLMANN, arturo, codex oder Pajarito, jede Marke ist mit ihren individuellen Ecken und Kanten ein Baustein unserer Bodenkompetenz und ein Teil der UZIN UTZ Familie.

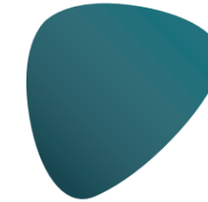
Begonnen als kleiner, regionaler Klebstoffhersteller in Wien, der sich über die Jahre zu einem der weltweit führenden Hersteller von Systemprodukten für die Fußbodentechnik entwickelt hat, sind wir heute Pionier und Branchenvorreiter.

Uns verbindet die Leidenschaft und der Ehrgeiz, unseren Partnern für jede Aufgabe die Ausrüstung an die Hand zu geben, mit der sie perfekte Ergebnisse erzielen. In der Zukunft werden wir unsere vielseitigen Expertisen noch stärker bündeln und unter einem gemeinsamen Banner präsentieren: „The Art Of Floor Systems“.



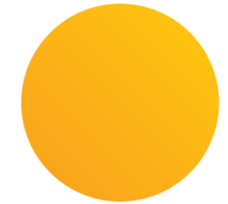
UZIN®

Verlegesysteme für Estrich, Boden und Parkett.



WOLFF®

Maschinen und Spezialwerkzeuge zur Untergrundvorbereitung und Verlegung von Bodenbelägen.



PALLMANN®

Komplettsortiment für die Neuverlegung, Renovierung und Werterhaltung von Parkettfußböden.



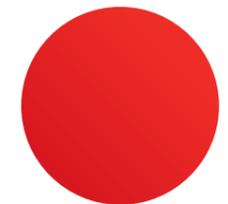
arturo®

Funktionelle Bodenbeschichtungen mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten.



codex®

Verlegesysteme für Fliesen und Naturstein.



Pajarito®

Hochwertige Maler- Putz- und Trockenbauwerkzeuge.

STARKE MARKEN FÜR EIN STARKES HANDWERK.

NACHHALTIGKEIT BEI UZIN UTZ

THE FUTURE BELONGS TO U!

Mit einer nachhaltigen Unternehmenssteuerung, die sich durch Verantwortung gegenüber Mitarbeitern, Kunden und der Umwelt auszeichnet, soll im Jetzt wie auch in der Zukunft der langfristige Erfolg von UZIN UTZ sichergestellt werden. Dazu vereinen wir ökonomisches, vorausschauendes Denken und unternehmerische Verantwortung für Mensch und Umwelt mit unserem Know-How und der Leidenschaft für unsere Produkte. Unsere Nachhaltigkeitsstrategie stützt sich daher auf vier Säulen: Products, People, Planet und Profit.

Nachhaltigkeit bedeutet für uns, unseren Kunden mit innovativen, emissionsarmen und umweltfreundlichen Produkten einen Mehrwert zu bieten. Denn wir finden, dass die Welt nicht grün genug sein kann. The future belongs to you!

Hier geht's zur Nachhaltigkeitsseite:
www.nachhaltigkeit.uzin-utz.com



NACHHALTIGE PRODUKT- LÖSUNGEN

**WEIL UNS
KLIMASCHUTZ
WICHTIG IST**

Für die Entwicklung unserer Produkte vereinen wir all unsere Kompetenzen. So entstehen Produkte, die neben Qualitätsstandards hohe Anforderungen an den Arbeits- und Gesundheitsschutz der Verarbeiter sowie an die Wohngesundheits der Endverbraucher erfüllen. Ein besonderes Augenmerk liegt dabei auf der Entwicklung schadstoffarmer Produkte und auf Produkten, die die Innenraumluft nicht belasten. Bis auf wenige Ausnahmen erfüllen all unsere Produkte die Anforderungen an das nachhaltige Bauen beziehungsweise an die Gebäudezertifizierungssysteme.



KLIMASCHUTZ

DURCH BIOMASSENBLANZ-ANSATZ

Gemeinsam CO₂ sparen – Nach dieser Devise kooperieren wir mit dem Chemieunternehmen BASF SE, von welchem wir Grundstoffe unserer Produkte beziehen. Treiber für mehr Klimaschutz und Nachhaltigkeit ist dabei der Biomassenbilanz-Ansatz von BASF. Dabei wird der Anteil an Bindemitteln auf Basis von erneuerbaren Rohstoffen in den Verlegesystemen von UZIN UTZ sukzessive erhöht, was fossile Ressourcen schont und Treibhausgasemissionen senkt. Eingesetzt wird diese Technik zunächst bei Klebstoffen für PVC-Designbeläge, Kautschuk-, Textil- und Linoleumbeläge sowie Haftfixierungen. Die Produkteigenschaften bleiben dabei vollständig erhalten. Allein durch den Einsatz von Biomasse statt erdöl-basierten Ressourcen lassen sich die CO₂-Emissionen bei UZIN UTZ rohstoffseitig um nahezu 3.000 t pro Jahr reduzieren.



UZIN HYDROBLOCK- SYSTEM

**DIE ERSTE FEUCHTESPERRE,
DIE CO2 EINSPART!**

Das Komplett-System besteht aus zwei Spezial-Primern und der feuchtebeständigen Spachtelmasse UZIN Hydro LevelStar. Es ist nicht nur äußerst emissionsarm und ökologisch, sondern ermöglicht außerdem eine schnelle und zuverlässige Belegreife – auch auf feuchtem Untergrund. Das UZIN HydroBlock-System ist damit das einzige Produkt dieser Art in der Bauchemie und bietet eine vollwertige Alternative zu EP- und PUR-Produkten! Gleichzeitig reduziert es Ihren CO₂-Fußabdruck im Vergleich zu Epoxi-Systemen um 3,3 t CO₂-eq pro 1.000 m² verlegter Fläche!

IHRE VORTEILE

- deutliche CO₂-Reduktion und Abfall-einsparung auf Ihrer Baustelle
- schnell trocknend und hoch belastbar
- wohngesund

RESSOURCENEFFIZIENTE VERPACKUNGS- LÖSUNGEN

Der Einsatz von alternativen Verpackungen stellt für UZIN UTZ einen wichtigen Hebel zum Klimaschutz dar. Mit unserer Cube-it-Simple-Verpackung bieten wir eine Alternative zum Kanister bei flüssigen Produkten an. Das Bag-in-Box-Gebinde besteht aus einem Kunststoffbeutel in einem Umkarton aus Altpapier, wodurch im Vergleich zum herkömmlichen Kanister rund 75 % Kunststoff eingespart werden.

Das Bag-in-Box-Gebinde ist jedoch nicht für alle Anwendungen auf der Baustelle geeignet. Im Bereich der Kanister setzen wir auch auf Gebinde aus 100 % recycelten Altkunststoffen. Dadurch werden im Vergleich zu herkömmlichen Kanistern 95 % weniger fossile Rohstoffe benötigt und 75 % weniger klimaschädliche CO₂-Emissionen in Bezug auf das eingesetzte Rohmaterial erzeugt. Der Anteil des Recyclingmaterials soll auch bei unseren Eimern weiter gesteigert werden.



SCHNELLE SYSTEME_

- **Komplett neuer Boden in Rekordzeit** 14 – 15
- **Leichte Untergründe mit hoher Belastbarkeit** 16 – 17
- **Parkettverlegung leicht gemacht** 18 – 19

WEIL ZEIT GELD IST

Ob beim Neubau oder bei der Renovierung: Durch nachfolgend anstehende Arbeiten oder durch die Durchführung von Sanierungen im laufenden Betrieb besteht auf vielen Baustellen ein enormer Termindruck. Insgesamt stellen verkürzte Bauzeiten in Kombination mit steigender Komplexität am Bau eine große Herausforderungen dar.



SCHNELLE SYSTEME

KOMPLETT NEUER BODEN IN REKORDZEIT



UZIN SC 980

**Beschleunigter Spezialzement zur
Herstellung schwindfreier, formstabiler
Estriche im Innen- und Außenbereich**



GYMNASIUM LAPPERSDORF

Beim Schulneubau spielte der Faktor Zeit eine zentrale Rolle. Der Endtermin, der erste Schultag nach den Sommerferien, stand unverrückbar fest. Aufgrund der im gesamten Gebäude integrierten Fußbodenheizung war der Anspruch an den Estrich höher als gewöhnlich. Zusätzlich muss der auf 7.000 m² verlegte Estrich über Jahre extrem hohen Beanspruchungen standhalten können, zügig abbinden und schnellstmöglich begehbar und belegreif sein.

HERAUSFORDERUNG

Konventionelle Zement-Estriche haben meist eine lange Trocknungszeit von mindestens 28 Tagen. Durch hohe Schichtdicken und komplexe Aufbauten kann sich die Trocknungszeit jedoch wesentlich verlängern.

UNSERE LÖSUNG

Schwindarmer Schnellzement UZIN SC 980 für eine schnelle und praktisch schwind- und spannungsfreie Aushärtung.

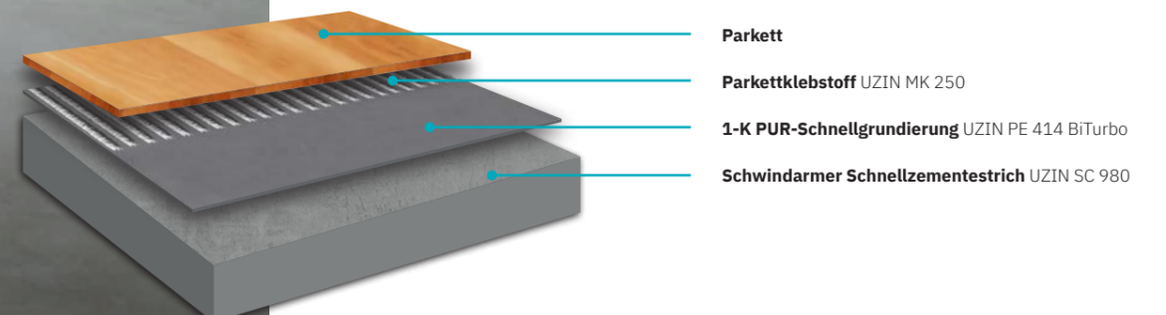
EIGENSCHAFTEN

- keine Gefahr des Rückfeuchtens bei üblichen Baustellenbedingungen
- Estrichflächen bis 200 m² fugenlos möglich
- hohe Festigkeit und geringe Rissanfälligkeit
- verformungsfrei, auch in hohen Schichtdicken

Belegreif	ab 24 Stunden*
Begehbar	nach 12 Stunden*
Funktionsheizen	3 Tage nach Einbau*

*bei >10 °C und max. 80% rel. Luftfeuchte, abhängig von Sieblinie und w/z-Wert

SCHWINDARMER SCHNELLZEMENTESTRICH UND PATENTIERTES KLEBSTOFFSYSTEM:



SCHNELLE SYSTEME

LEICHTE UNTERGRÜNDE MIT HOHER BELASTBARKEIT



UZIN TURBOLIGHT®-SYSTEM

Schnellbau- und Renovierungssystem
bei begrenzter Tragfähigkeit (Statik)
und begrenzter Aufbauhöhe

HUCHLER-SCHEUNE WAIBLINGEN

Durch das UZIN Turbolight®-System konnten bei dem historischen Gebäude mit außergewöhnlicher Statik starke Unebenheiten und Untergrundausrüche ausgeglichen werden. Beim Bodenaufbau zählte jedes Gramm der Deckenbelastung.

HERAUSFORDERUNG

Das Objekt hat eine begrenzte Tragfähigkeit, wie es beispielsweise bei durchhängenden Decken der Fall ist. Außerdem besteht neben der begrenzten Aufbauhöhe auch Termindruck.

UNSERE LÖSUNG

Leichtestrichkonstruktion UZIN Turbolight®-System zur Herstellung schnell belegreifer Verlegeuntergründe mit niedrigem Flächengewicht und geringer Aufbauhöhe. Reduktionen von bis zu 2/3 des Flächengewichts möglich.

EIGENSCHAFTEN

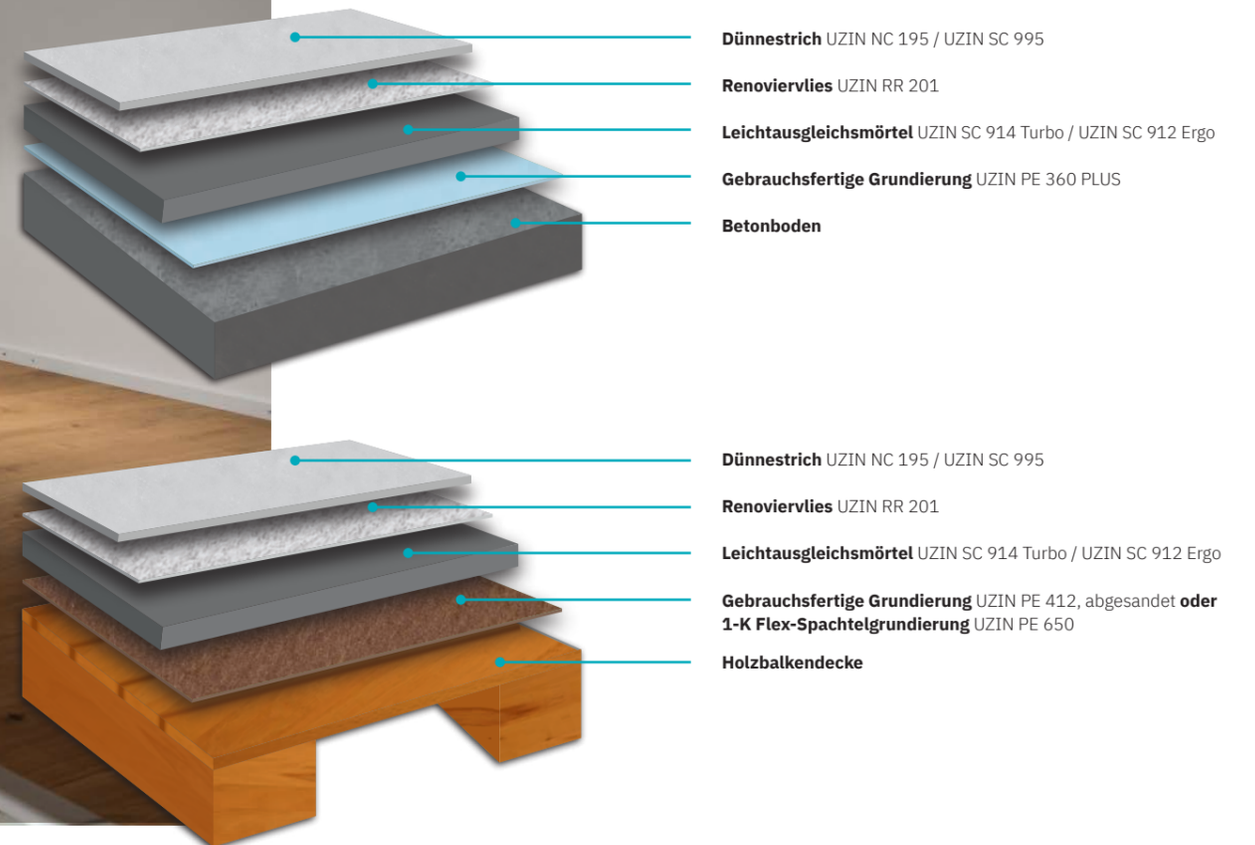
- für alle Arten von Oberbelägen
- gute Schall- und Wärmedämmung
- auch in Feuchträumen und in Kombination mit Fußbodenheizungen einsetzbar

Belegreif nach 2 bis 5 Tagen*

Begehbar mit UZIN RR 201 und UZIN NC 195/SC 995 / nach 2 bis 3 Stunden*

*je nach Untergrund und Bodenbelag, bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchte

LEICHESTRICHSYSTEM AUF BETONUNTERGRÜNDE ODER HOLZBALKENDECKEN

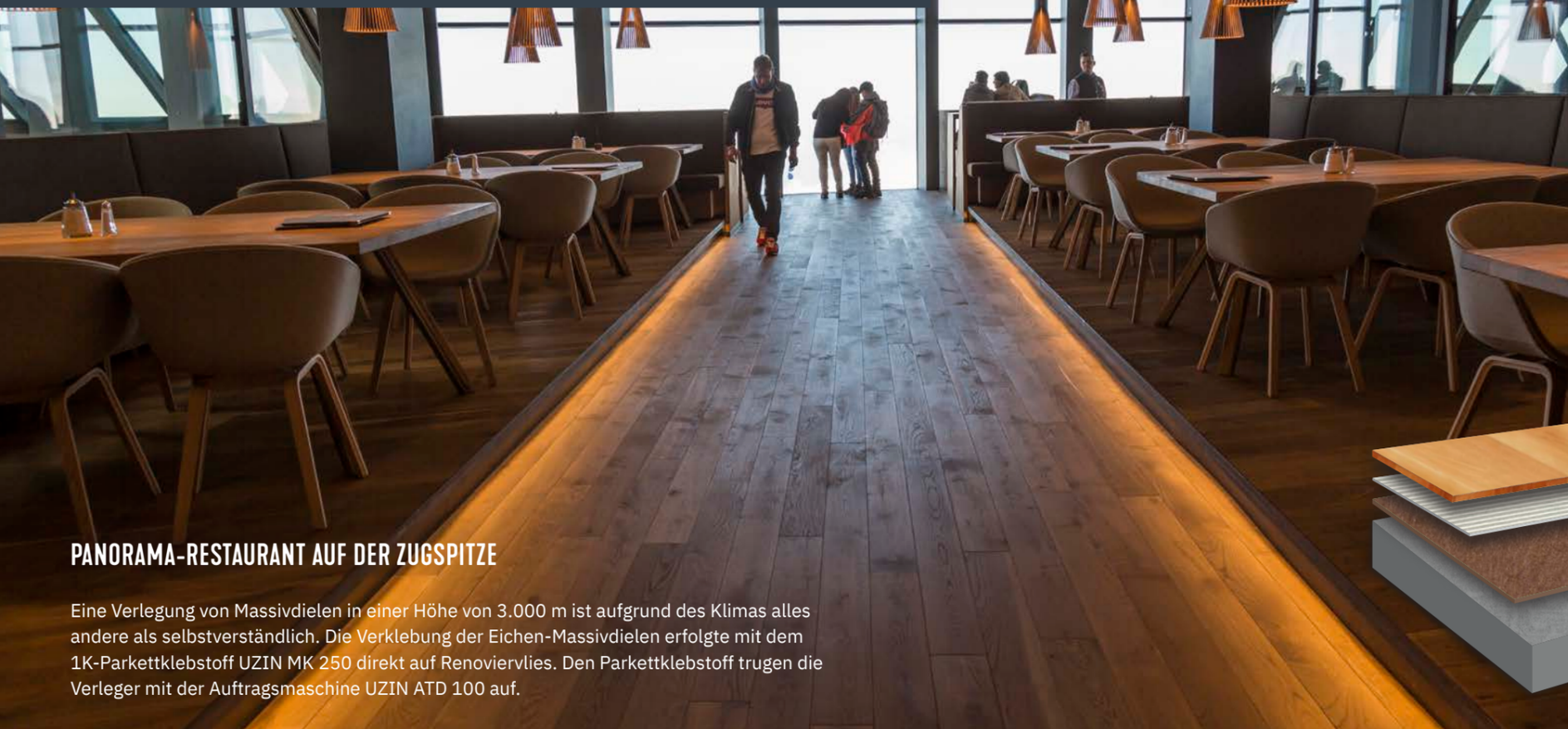


SCHNELLE SYSTEME

PARKETT- UND MASSIVDIELENVERLEGUNG LEICHT GEMACHT

UZIN
UZIN MK 250

Harter, schubfester Klebstoff für alle gängigen Parkettarten



PANORAMA-RESTAURANT AUF DER ZUGSPITZE

Eine Verlegung von Massivdielen in einer Höhe von 3.000 m ist aufgrund des Klimas alles andere als selbstverständlich. Die Verklebung der Eichen-Massivdielen erfolgte mit dem 1K-Parkettklebstoff UZIN MK 250 direkt auf Renoviervlies. Den Parkettklebstoff trugen die Verleger mit der Auftragsmaschine UZIN ATD 100 auf.

HERAUSFORDERUNG

Die Verlegung von raumlangen Massivdielen stellt immer eine Herausforderung dar. Kommen dann noch unterschiedliche Untergründe oder Spannungen durch besondere klimatische Bedingungen hinzu, besteht die Gefahr, dass das Holz nach der Verlegung reißt.

UNSERE LÖSUNG

Schubfester, feuchtigkeitshärtender Parkettklebstoff UZIN MK 250 der neuesten Technologiegeneration.

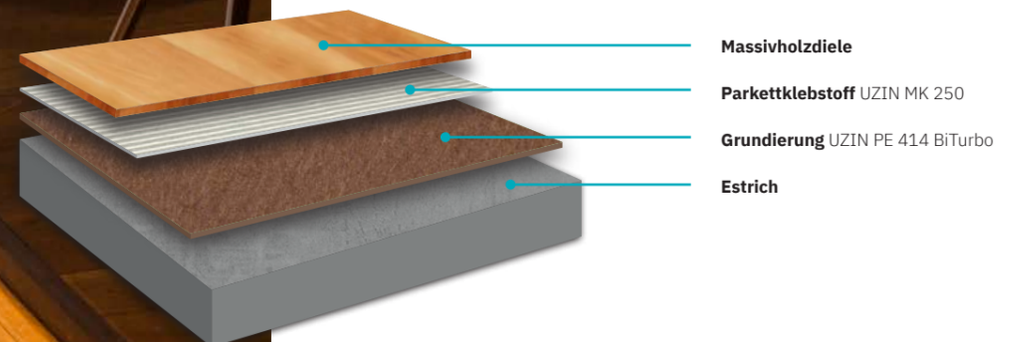
EIGENSCHAFTEN

- sehr emissionsarm, ohne weichmachende Inhaltsstoffe
- harmoniert mit allen Oberflächenbehandlungssystemen und Untergründen
- Klebstoffreste auf Parkett können entfernt werden

Belegreif	nach 12 Stunden*
Schleifen	nach 24 Stunden*

*bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte

HOLZVERFORMUNGEN BEGRENZEN FÜR EIN OPTISCH EINWANDFREIES VERLEGEbild:



RÜCK- BAUBARE SYSTEME

- Bodenwechsel ohne Betriebsstörung 22 – 23
- Fliesen einfach entfernen 24 – 25
- Schnelle Renovierung ohne Nutzungsausfall 26 – 27

FLEXIBILITÄT ERLEBBAR MACHEN

Gerade in Mietobjekten oder im Ladenbau werden Bodenbeläge meist nur vorübergehend geändert. Den bestehenden Bodenbelag nicht entfernen zu müssen und nicht zu beschädigen, ist hierbei oft die Vorgabe. Um Nutzungsausfall zu vermeiden, werden entsprechende Renovierungsarbeiten häufig bei laufendem Betrieb durchgeführt.



RÜCKBAUBARE SYSTEME

BODENWECHSEL OHNE BETRIEBSSTÖRUNG

UZIN
UZIN SIGAN® ELEMENTS

Neue PVC-Beläge in Einzelementen
maßstabil auf bestehende Nutzbeläge
schnell kleben

SENIORENHEIM LIPPSTADT

Ein Bodenwechsel konnte im Seniorenheim nur während des laufenden Betriebs erfolgen. Mithilfe des Trockenklebstoffs UZIN Sigan® Elements wurde der Boden im Seniorenheim sukzessive auf allen drei Stockwerken ausgetauscht – ohne Unannehmlichkeiten für Personal, Bewohner und Besucher. Weil die alten Beläge vorher nicht entfernt werden mussten und der neue Belag direkt darauf verlegt werden konnte, entstand weder Lärm noch Staub oder Schmutz.

HERAUSFORDERUNG

Es besteht bereits ein Bodenbelag, der nicht beschädigt oder entfernt werden darf. Zusätzlich sollen die Bodenarbeiten ohne Beeinträchtigung des regulären Betriebs bzw. ohne Nutzungsausfall erfolgen. Dies ist oft bei Mietobjekten oder temporären Änderungen der Fall.

UNSERE LÖSUNG

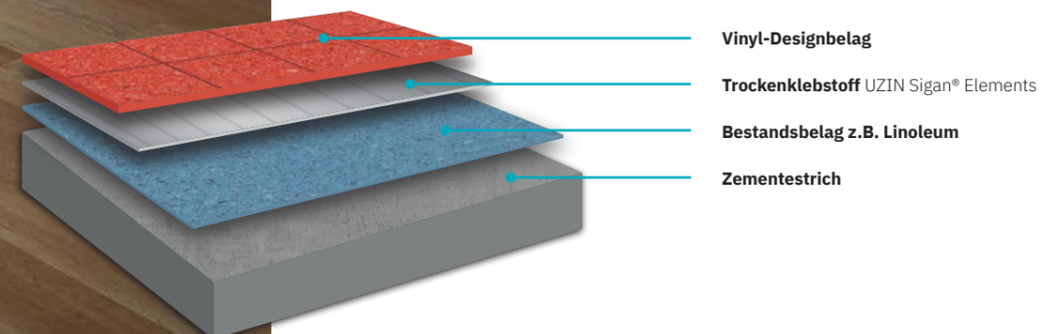
Doppelseitig klebendes Spezial-Klebesystem UZIN Sigan® Elements für die vollflächige Klebung von PVC-Belägen in Einzelementen – sofort begehbar, belastbar und für Stuhlrollen geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- später garantiert rückstandsfrei entfernbar
- auch bei starker Beanspruchung im Gewerbe- und Industriebereich (z. B. Hubwagen oder Gabelstapler)
- ohne Flächenbegrenzung für alle Objektgrößen geeignet

Voll belastbar sofort nach Verklebung
Begehbar sofort nach Verklebung
Geeignet für elastische und textile Bodenbeläge

BODENBELÄGE AUF BESTANDSBELAG VERLEGEN – OHNE BESCHÄDIGUNG



RÜCKBAUBARE SYSTEME

FLIESEN EINFACH ENTFERNEN

codex[®]
CODEX X-CHANGE

System für Keramik- und Natursteinbeläge zur leichten Belagsentfernung bei späterer Renovierung

HOTELLOBBY NIEDERLANDE

Nach einem Eigentümerwechsel des Hotels sollte der Hotelboden in der Lobby an die neue Corporate Identity angepasst werden. Eine Komplettsanierung des bestehenden Bodens kam aus Kostengründen nicht in Frage. Durch das Fliesenwechselsystem codex X-Change wurden auf den Bestandsbelag neue Fliesen verlegt, ohne den ursprünglichen Boden zu beschädigen.

HERAUSFORDERUNG

Gewöhnlich müssen Fliesen und Natursteine aufwändig und unter Einsatz von Maschinen entfernt werden, was sehr teuer ist. Wenn der vorhandene Bodenbelag erhalten bleiben soll, werden Fliesen und Natursteine daher oft nicht in Mietobjekten und bei bestehenden Bodenbelägen eingesetzt.

UNSERE LÖSUNG

Das Wiederaufnahmesystem codex X-Change ermöglicht den schnellen Austausch von Fliesen und Natursteinbelägen durch Einsatz von Wechselvlies.

EIGENSCHAFTEN

- zusätzliche Aufbauhöhe nur maximal 1 mm
- für alle handelsüblichen Fliesen und Platten
- reduziert Staub- und Lärmentwicklung beim Rückbau
- sehr belastbar, auch in Gewerbeobjekten wie z. B. Ausstellungen von Autohäusern etc. geeignet

Begehbar	nach 24 Stunden
Endfestigkeit	ab 1 bis 7 Tagen

VERLEGUNG AUF VLIESUNTERLAGE ERMÖGLICHT EINFACHE ENTFERNUNG OHNE MASCHINENEINSATZ:



RÜCKBAUBARE SYSTEME

SCHNELLE RENOVIERUNG OHNE NUTZUNGSAusfall



UZIN RR 185

Flexible, lose auszulegende, stabilisierende und dampfdichte Fiberglasunterlage

HAGEBAUMARKT PADERBORN

Die Gartenausstellung des Baumarkts wird saisonal angepasst. Der Boden ist hier eines der wesentlichen Gestaltungselemente. Der Auftrag sah die Verlegung von einem Vinyl-Designboden auf Verbundsteinpflaster im Edelsplitt vor, wobei das Verbundsteinpflaster auch noch für eine spätere Nutzung erhalten bleiben sollte. Mit dem Trockenklebstoff UZIN Sigan® Elements Plus in Kombination mit der Stabilisierungsunterlage UZIN RR 185 konnte der neue Bodenbelag schnell und unkompliziert, ohne Staub, Schmutz und Lärm verlegt werden.

HERAUSFORDERUNG

Es liegt eine erdberührende Pflasterung ohne Bauwerksabdichtung vor. Die Renovierungsarbeiten sollen zügig und ohne Nutzungsausfall abgewickelt werden. Ein konventioneller Bodenaufbau ist aus Zeit- und Kostengründen nicht realisierbar.

UNSERE LÖSUNG

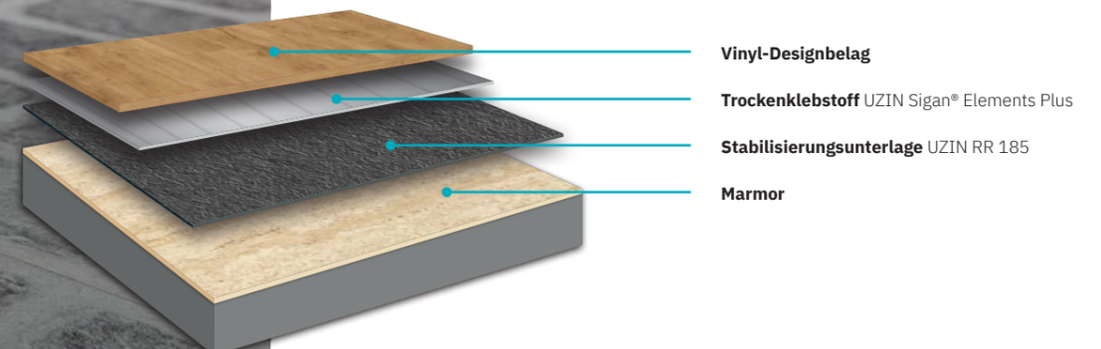
Als Zwischenschicht bildet UZIN RR 185 vor der Belagsverlegung eine dünne Luftschicht zwischen Unterlage und Untergrund.

EIGENSCHAFTEN

- sehr gut plan liegend
- Sperrschicht auf restfeuchten Untergründen
- wasser- und reinigungsbeständig
- leicht wiederaufnehmbar

Belastbar	sofort nach Verlegung
Begehbar	sofort nach Verlegung
Geeignet für	elastische und textile Bodenbeläge

BODENBELÄGE AUF FLIESEN UND STEIN VERLEGEN – OHNE BESCHÄDIGUNG



HOCHBELASTBARE SYSTEME

- Oberflächensysteme für Industrie, Gewerbe und Retail 30 – 31
- Dauerhaft schöne und widerstandsfähige Fugen 32 – 33
- Hart im nehmen, hoch Druck- und Abriebfest 34 – 35

STÄRKE ZEICHNET UNS AUS

Böden und Flächen im gewerblichen und industriellen Bereich werden bei der Nutzung vielfältig beansprucht und sind täglich extremen mechanischen und chemischen Belastungen ausgesetzt. Gesetzliche Bestimmungen, beispielsweise hinsichtlich des Arbeitsschutzes, müssen dabei berücksichtigt werden.



HOCHBELASTBARE SYSTEME

OBERFLÄCHENSYSTEME FÜR INDUSTRIE, GEWERBE UND RETAIL



UZIN NC 750
UZIN NC 770
UZIN NC 780

Selbstverlaufende, mineralische
Beschichtungen zur Herstellung von
Untergründen im Verbund



Alle wichtigen Informationen zu den UZIN Oberflächensystemen, wie beispielsweise Angaben zu Untergründen, Lasten oder Schichtdicken, finden sich im jeweiligen Produktdatenblatt.

HERAUSFORDERUNG

Für leicht- bis hochbelastbare Böden das richtige Produktsystem zu finden, welches zusätzlich eine verschleißfeste und rutschsichere Oberfläche bietet, ist oft sehr schwer. Vor allem im Retail Bereich sollen mineralische Beschichtungen auch optische Ansprüche erfüllen.

UNSERE LÖSUNG

Zementäre, selbstverlaufende Beschichtungen UZIN NC 750, 770 und 780 zur Herstellung direkt nutzbarer, verschleißfester Oberflächen ohne optische Ansprüche.

EIGENSCHAFTEN

- hoher Verschleißwiderstand
- guter Verlauf
- spannungsarm
- gute Saugfähigkeit

	UZIN NC 750	UZIN NC 770	UZIN NC 780
Festigkeitsklasse	C25-F5	C35-F7	C40-F7
Minimale Dicke	5	3	4
Maximale Dicke	50	50	10
Begehbar nach	ca. 4	2 - 4	ca. 4
Versiegelungsfähigkeit nach	3 - 7 Tagen*	36 - 72 Stunden*	24 - 48 Stunden*
Dichte (ausgehärtet)	1,9 kg/l	1,9 kg/l	1,9 kg/l

bei 20 °C und 65% relativer Luftfeuchte

HOCHBELASTBARE SYSTEME

DAUERHAFT SCHÖNE UND WIDERSTANDSFÄHIGE FUGEN

codex®
CODEX X-FUSION

Zur Verlegung und Verfugung von
Keramik- und Natursteinbelägen in
dekorativen Farbeinstellungen

25 HOURS HOTEL THE CIRCLE KÖLN

Im denkmalgeschützten Rundbau waren umfangreiche Fliesenarbeiten nötig: Die Wände des gesamten Objekts sind auf den Gebäudemittelpunkt ausgerichtet und verlaufen daher konisch. Moderne Sechseck Fliesen wurden im Retro-Look mithilfe des 3-K Design-Epoxi-Mörtels codex X-Fusion verlegt und verschiedene Mosaikfliesen umlaufend mit durchgehendem Muster in den Bädern an Wand und Boden prominent platziert. Dazu zählte auch die Verlegung von blauem Mosaik auf Holzkisten im Duschbereich der Bäder.



HERAUSFORDERUNG

Sowohl im privaten als auch im gewerblichen Bereich werden in hoch beanspruchten Räumlichkeiten wie z.B. Badezimmern, Großküchen und Schwimm-/Wellnessbädern sehr widerstandsfähige Fugen benötigt. Die Verarbeitung von anderen Epoxidharzfugen ist oft extrem anstrengend und aufwändig.

UNSERE LÖSUNG

Farbiger 3-K-Epoxidharz Fug- und Kleb-
mörtel codex X-Fusion für Boden- und
Wandflächen im Innen- und Außen-
bereich, der aufgrund seiner hohen
chemischen Widerstandsfähigkeit auch
Substanzen wie starke Reinigungs-
mittel, Thermalwasser usw. standhält.
Dabei ist seine Verarbeitung extrem
leicht – nahezu so einfach wie bei
zementären Fugenmörteln.

EIGENSCHAFTEN

- hohe Farbvielfalt, farbstabil
- hygienisch und pflegeleicht
- chemikalienbeständig
- frost- und tausalzbeständig
- nahezu geruchslos
- wohngesund, da emissionsarm

Chemisch belastbar nach 7 Tagen*
Begehrbar nach 16 Stunden*
Endfestigkeit sofort ca. 7 Tagen*

*bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchte

FARBSPEKTRUM

cremeweiß	silbergrau	manhattan	achatgrau
grau	platingrau	kaschmirgrau	beton
graphit	anthrazit	sahara	jasmin
bahamabeige	jurabeige	sandbeige	mocca
choco	havanna	schwarz	

HOCHBELASTBARE SYSTEME

HART IM NEHMEN, HOCH DRUCK- UND ABRIEBFEST

arturo
ARTURO EP2500

Lösemittelfreie, farbige 2-Komponenten
Bodenbeschichtung auf Epoxidharzbasis

KISLING ELEKTROTECHNIK GMBH WILDBERG

In den Produktions- und Lagerbereichen war eine schnelle und professionelle Bodensanierung gefragt, die alle Anforderungen an einen sicheren, ebenen und tragfähigen Industrieboden erfüllt. Die Verlaufsbeschichtung Arturo EP2500 ist hart und robust, sie hält Schubbelastungen durch Gabelstapler und andere Transportfahrzeuge hervorragend aus.

HERAUSFORDERUNG

Ob Hochregal oder Transportfahrzeug – Industrieböden sind hohen mechanischen Belastungen ausgesetzt und erfordern Bodenbeschichtungen, die diesen dauerhaft standhalten.

UNSERE LÖSUNG

Dauerhafte Beschichtung von zementgebundenen Untergründen mit Arturo EP2500, besonders geeignet bei mittel- bis schwer belasteten Böden.

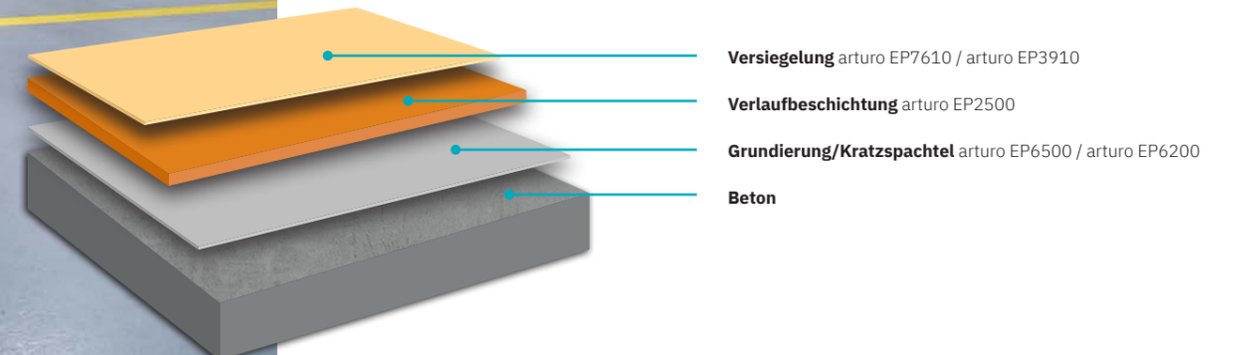
EIGENSCHAFTEN

- selbstverlaufend, fugenlos
- hohe Chemikalienbeständigkeit
- rutschhemmend
- erfüllt EU-Vorschriften für die Lebensmittelindustrie
- große Farbtonvielfalt

Chemisch belastbar nach 7 Tagen
Begehrbar nach 3 Tagen
Endfestigkeit nach 16 Stunden

*bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchte

HOCHBELASTBARE STANDARD EP-VERLAUFBESCHICHTUNG, MIT QUARZSAND FÜLL- UND ABSTREUBAR:



INDIVIDUELLE DESIGN_— SYSTEME

- Böden individuell gestalten
- Holzoptik individuell einstellen

38 – 39

40 – 41

ANDERS ALS DIE ANDEREN

Die Gestaltung von Räumen, die Schaffung von Arbeits- und Wohlfühlmosphären sowie das Ermöglichen einer repräsentativen Wirkung spielen in vielen Bereichen, wie beispielsweise in Büros, Kantinen, Gastronomien, Ladengeschäften, Schulen, Health & Care oder im privatem Wohnraum, eine immer wichtigere Rolle. Grundlegende Funktionalitäten wie Laufkomfort, Akustik, Trittschalldämmung oder eine gute Reinigungsfähigkeit leiden bei vielen optischen Lösungen.



INDIVIDUELLE DESIGNSYSTEME

BÖDEN INDIVIDUELL GESTALTEN



ARTURO PU 2050

Geeignet als ästhetische, dekorative, nahtlose und farbige Beschichtung auf zementgebundenen Untergründen

KANTINE UNIPER DÜSSELDORF

Der Boden in Kantinen gehört zu den am stärksten beanspruchten Flächen eines Gebäudes. Damit er ansehnlich und hygienisch sauber bleibt, benötigt er ein funktionierendes Oberflächenschutzsystem, das ihn vor Belastungen aus regem Publikumsverkehr und Gastronomiebetrieb samt Rollen der Servierwagen schützt. Für die Kantine des Energiedienstleisters wurde mit Hilfe der UV-stabilen Verlaufbeschichtung arturo PU2050 ein Boden in kräftigem Ton geschaffen, der mit der Zeit geht und Akzente setzt. Ein Boden, der gestalterisches Element ist, der das Raumempfinden entscheidend prägt, aber auch die funktionellen Anforderungen erfüllt: Gute Akustik, hoher Laufkomfort und einfache Reinigungsfähigkeit.

HERAUSFORDERUNG

Kaum ein anderer Bodenbelag lässt sich so optimal auf die individuellen Bedürfnisse abstimmen wie Böden aus Polyurethan oder Epoxidharz. Das Zusammenspiel aus Grundierung, Beschichtung und Versiegelung garantiert die monolithische Verbindung zum Untergrund sowie die gewünschten Bodeneigenschaften und eine ansprechende Optik mit zusätzlichem Schutz.

UNSERE LÖSUNG

Lösemittelfreie, UV-stabile 2-Komponenten Bodenbeschichtung arturo PU2050 auf Polyurethanharzbasis.

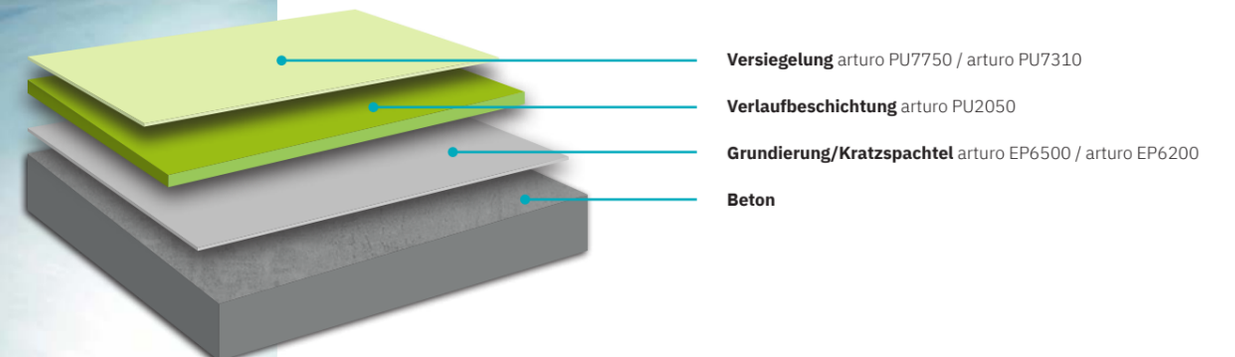
EIGENSCHAFTEN

- emissionsarm, staubfrei und leicht zu reinigen
- erhöht den Gehkomfort
- geeignet für Fußbodenheizung
- große Farbtonvielfalt

Chemisch belastbar	nach 7 Tagen*
Mechanisch belastbar	nach 3 Tagen*
Begehbar	nach 16 Stunden*

*bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchte

RÄUME MIT NATÜRLICHEM UND MODERNEM LOOK IN SZENE SETZEN



INDIVIDUELLE DESIGNSYSTEME

HOLZOPTIK INDIVIDUELL EINSTELLEN

 **PALLMANN®**
PALLMANN PALL-X 333 COLOR

Lösemittelfreies High-Solid Farbkonzentrat zur Colorierung von Parkettböden in Verbindung mit der Parkettgrundierung PALL-X 333

FERIENWOHNUNG SAUERLAND

Innerhalb von 3 Tagen wurden die 60 m² Fichtenholz im Appartement völlig neu in Szene gesetzt. Der alte Boden konnte völlig neu inszeniert werden. Die Ölgrundierung PALL-X 333 Color wurde dazu in der Farbe „Dark Brown“ gleichmäßig auf der Fläche aufgetragen und nachpoliert. Mit der Farbspachtel PALL-X Color Effect erhielt der Parkettboden seine auffälligen optischen Akzente. Durch die Struktur im Bodenbelag setzt sich die Farbe in den Vertiefungen des Holzes ab und betont die natürlichen Maserungen.

HERAUSFORDERUNG

Parkettböden nutzen sich mit der Zeit ab und verlieren ihren edlen Charakter. Die natürliche Holzstruktur kommt oft nicht zur Geltung. Den bestehenden Boden wieder individuell in Szene zu setzen, stellt eine große Herausforderung dar.

UNSERE LÖSUNG

Die Kombination aus Farbkonzentrat und PALLMANN PALL-X 333 eignet sich zur Grundierung und gleichzeitigen Colorierung von vielen handelsüblichen europäischen Parkettholzarten, insbesondere Eiche, Esche, Kiefer.

EIGENSCHAFTEN

- individuell einstellbare Holzoptik durch Farbpigmente
- unbegrenzte Farbkombinationen durch die Pallmann Freestyle Collection
- geeignet für geschliffene und verkitete Parkett- und Holzfußböden sowie Parkett auf Fußbodenheizung

Farbe 24 Farben, frei kombinierbar



DIENSTLEISTUNGEN & SERVICE

BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Die Digitalisierung schreitet auch im Bau weiter voran. Mit unserem BIM Plug-in stellen wir die Weichen für die Zukunft der Bodenplanung.

Durchgängige Planungsprozesse entwickeln sich in der Baubranche rasant weiter. Viele Planungsbeteiligte müssen dabei über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes reibungslos zusammen arbeiten.

Um Architekten und Planer rund um den Bodenaufbau effizient und lösungsorientiert unterstützen zu können, hat UZIN UTZ ein BIM-fähiges Plug-in für ArchiCAD und Revit entwickelt. Der Einsatz des Plug-ins verschafft Ihnen Transparenz und Planungssicherheit und gestaltet das Bauen der Zukunft schnell, effizient und wirtschaftlich.

Sie möchten unsere BIM Konstruktionsdatenbank direkt nutzen? Alle verfügbaren Systemvarianten des UZIN UTZ BIM Plug-in finden Sie unter <https://bim.uzin-utz.com/>.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE FÜR DIE BODENPLANUNG

UZIN UTZ stellt für alle Bereiche der Unternehmensgruppe Ausschreibungstexte zur Verfügung: Von Schnell- und Leichtestrichen, Feuchtigkeitsabsperungen, Verlegesystemen für textile und elastische Böden sowie Parkett über Verbundabdichtungen, Fliesen- & Natursteinverlegung bis hin zur Oberflächensanierung.

Alle Ausschreibungstexte und Aufbauvorschläge finden Sie unter www.uzin-utz.com/planer sowie auf heinze.de und ausschreiben.de. Leistungsverzeichnisse werden in allen gängigen Formaten wie GAEB, ÖNORM, Datenorm, Text oder DOC ausgegeben.

UNSERE PRODUKTE ONLINE AUCH AUF BMS UND PLAN.1

Einige unserer Produkte finden Sie unter anderem auf den Online-Plattformen von Building Material Scout und Plan.1. Dadurch möchten wir vor allem auch den Forderungen nach ökologisch wertvollen Informationen zu Bauprodukten sowie gezielten Services im Bereich Digitalisierung nachkommen und detaillierte Informationen zu unseren Produkten zur Verfügung stellen.

IHRE ANSPRECHPARTNER

WIR BERATEN SIE GERNE!

Als Hersteller und Lösungsanbieter rund um die Themen Boden und Estrich stehen wir Ihnen bei sämtlichen Fragen zur Verfügung. Alle Informationen sowie Ihren Ansprechpartner finden Sie unter www.uzin-utz.com/planer.

Zudem berät unser Key Account Management Sie persönlich und auch direkt vor Ort auf der Baustelle. Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf!



Frank Wittkowski

Mobil: +49 160 3642111
frank.wittkowski@uzin-utz.com
Leiter Key Account Management



Stefan Dröge

Mobil: +49 160 3642086
stefan.droege@uzin-utz.com
Deutschland Nord-Ost



Franz-Josef Sinnhuber

Mobil: +49 172 9313966
franzjosef.sinnhuber@uzin-utz.com
Deutschland Mitte und West



Alexander Schneid

Mobil: +49 151 54431001
alexander.schneid@uzin-utz.com
Deutschland Süd und Österreich



Hans Gallati

Mobil: +41 79 3403011
hans.gallati@uzin-utz.com
Schweiz

UZIN UTZ®

YOUR FLOOR. OUR PASSION.

Uzin Utz SE

Dieselstraße 3
89079 Ulm
Deutschland

T +49 731 4097-0
F +49 731 4097-110
de@uzin-utz.com
www.uzin-utz.com