



Foto: Roland Heide

Uzin Geballte Bodenkompetenz für den Basketballnachwuchs

Auf einem 18.000 m² großen Gelände am Neu-Ulmer Donauufer ist der Orange Campus als eines der größten Nachwuchs- und Leistungszentren im Basketball in ganz Europa entstanden. Er bietet auf rund 12.500 m² Nutzfläche drei Trainingshallen, Fitnesscenter, Büros mit Konferenzbereichen, ein Foyer mit Fan-Shop, Innen- und Außenrestaurants sowie einen frei zugänglichen Outdoor-Sportpark. Bodenbeläge und passende Verlegesysteme wurden individuell für die unterschiedlichen Anforderungen ausgewählt. Uzin, Codex, Arturo, RZ und

Für die schubfeste Verlegung des Gummi-Sportbodens im Orange Campus kam ein Systemaufbau mit dem Parkettklebstoff Uzin MK 92S zum Einsatz.

Bodenbelagslieferant Project Floors waren von Anfang an mit dabei. Das Herzstück des Campus bilden drei Sporthallen. Im sechsstöckigen Turm sind Büros mit Tagungs- und Konferenzräumen untergebracht: Hier kamen LVT-Beläge in dunkler Kieferoptik aus der Floors@work-Kollektion von Project Floors zum Einsatz, außerdem Nadelvlies und Teppichböden.

Für die hochwertige Optik sorgen dort ein perfekter Unterboden und die vollflächige Verklebung mit dem Nassbett-Dispersionsklebstoff Uzin KE 66. In den Umkleiden und Übergängen zum Wellness-Bereich wurde mit dem nicht wasserlöslichen Hybridklebstoff Uzin KE 68 verlegt, auf dem feuchtebeständigen Estrich mit Uzin SC 980. „Wir wissen, dass die Verlegewerkstoffe zuverlässig und schnell sind“, erklärt Thomas Rang von Parkett- und Fußbodentechnik Rang aus Blaustein, dessen Team die komplette Untergrundvorbereitung und Verlegung



Foto: Project Floors / Kriecher fotografie

Zur gelungenen Verlegung der Designplanken von Project Floors gehört der passende hoch scherfeste Klebstoff Uzin KE 66.

Objekt-Telegramm

Objekt: Neubau Orange Campus, Neu-Ulm
Bauherr: Basketballverein Ulm, BBU'01, Ulm
Fläche: ca. 5.200 m²
Verlegung: Thomas Rang,
 Rang Parkett- und Fußbodentechnik, Blaustein
Verlegewerkstoffe: Uzin, RZ, Arturo und Codex
Designbeläge: Dekore PW1231-55, PW 3180-55
 und PW1231-30 von Project Floors
Verlegewerkstoff-Info: Uzin Utz
 Tel.: 07 31 / 40 97-0
 www.uzin-utz.com

der Bodenbeläge durchführte. Die Flächen mussten schnell begehbar sein und zuverlässig trocknen. „Wir haben immer in Abschnitten von 1.000 m² gearbeitet. Nach dem Schleifen und Grundieren des Estrichs wurde die Spachtelmasse auf der Baustelle angemischt und über das Gerüst und die Fensteröffnungen in die jeweiligen Bereiche gepumpt“, erklärt Rang das Vorgehen.

„Ein planebener Untergrund ist besonders für die Verlegung von elastischen Designbelägen wichtig“, bestätigt Sven Noffke, Key-Account-Manager von Project Floors. Nach einem Tag war die Spachtelung begehbar, dann konnten die Planken mit dem scherstärksten faserarmierten Klebstoff Uzin KE 66 verlegt werden – zügig, mit hoher Maßstabilität und geringem Resteindruckverhalten. Die längere Einlegedauer bei kurzer Abluftzeit ist zudem komfortabel und spart Zeit. Auf der glatten Oberfläche und dank der hohen Saugfähigkeit des Unterbodens trocknete der Klebstoff rasch.

Designbeläge für intensive Beanspruchung

Die elastischen LVT-Beläge eignen sich in Büros ebenso wie bei intensiver Beanspruchung in Sportbereichen: Im Fitnesscenter wurde eine Fläche von rund 1.100 m² mit ihnen ausgestattet. Das Design PW1231 aus der Kollektion Floors@home überzeugte durch seine natürliche Ausstrahlung und den Sportbodencharakter – die helle Eichen-Optik harmonisiert mit dem Holz der Basketballfelder. Die für die hohe Beanspruchung im Fitness- und Trainingsbereich nötige Nutzschicht von 0,55 mm wurde in einer Sonderanfertigung aufgetragen.

In Duschen, Bädern, im Wellness-Bereich und den Umkleekabinen war ein feuchtebeständiger Estrich verlangt. Wegen der



Nach der fachgerechten Untergrundvorbereitung mit verschiedenen Produkten der Uzin Utz Group konnte die Verlegung der Designbeläge beginnen.

Foto: Uzin Utz Group und Project Floors

höheren Belastung sollte er eine hohe Festigkeit aufweisen. Uzin empfahl den schwindarmen Schnellzement Uzin SC 980. „Er eignet sich ideal für die Herstellung von extrem formstabilen, praktisch schwindfreien Estrichen – ohne Risse, Aufschüsselungen oder Randabsenkungen“, erklärt Uzin-Fachberater Michael Säle. Vor allem garantiere er die taggenaue Austrocknung und gebe somit hohe Planungssicherheit.

„Eine Besonderheit war sicherlich auch die Indoor-Laufbahn, die als Galerie um die große Halle verläuft“, berichtet Verarbeiter Thomas Rang. Nach Tests wählte sein Team für die schubfeste Verlegung des Gummi-Sportbodens einen Systemaufbau mit dem Parkettklebstoff Uzin MK 92S aus. „Wir haben alles pünktlich abgeschlossen – auch weil ich weiß, dass alle Produkte funktionieren, denn nur so war die Aufgabe zu bewältigen“, sagt Rang zufrieden.



Foto: Roland Halbe

Im Fitnessbereich wurde der Designbelag PW 1231 von Project Floors mit dem wasserlöslichen 1K-Hybridklebstoff Uzin KE 68 verlegt.



Foto: Project Floors / Kiscerfotografie

In den Fitness- und Krafräumen stellen die Designböden ihre Strapazierfähigkeit unter Beweis.