



# ABENTEUER IM MÄRCHENWALD MITTEN IN DER STADT

**Objekt:** Kita Hucky Bucky, Berlin

**Fotos:** © HEJM, Architect: baukind, Berlin

**Architekten:** baukind GmbH, Berlin

**Produkte:** noraplan® stone, noraplan® signa,  
Intarsien aus noraplan® signa, ca. 200 m<sup>2</sup>

**nora**<sup>®</sup>  
by **Interface**<sup>®</sup>

# Kautschuk-Beläge schaffen eine nachhaltige Oase für neue Raumwahrnehmungen

Aktivitätsbereiche und Ruhezeiten, die sowohl Raum für Abenteuer als auch Geborgenheit schaffen – all das finden die Kinder in der bilingualen Kita „Hucky Bucky“ in Berlin. Im Mittelpunkt der Raumgestaltung steht das Thema Wald: Als Vorlage diente baukind Architekten der norwegische Kinderbuch-Klassiker „Hakke Bakke Skogen“ von Thorbjørn Egners. In diesem Märchen sind die Tiere aus dem Wald gute Freunde – eine eingeschworene Gemeinschaft, in der die Großen den Kleinen helfen und umgekehrt. Die Werte Geborgenheit, Respekt und friedvolles Miteinander spiegeln auch die pädagogische Haltung des Trägers Nobiwerk/Nordische Bildungswerkstatt wider und sind Ausgangspunkt für das architektonische Konzept. Der Wald mit stilisierten Bäumen, Lichtung und Waldsee erstreckt sich über alle Räume der Kita und strukturiert den Grundriss. Natürliche Materialien

runden das naturnahe Ambiente ab. Beim Boden fiel die Wahl auf nora® Kautschuk-Beläge, die zum Teil als Intarsien ausgeführt wurden. Die ausdrucksstarke Bodengestaltung schafft neue Raumbeziehungen und definiert Flächen für Aktivitäten, Rückzugsmöglichkeiten und das freie Spiel der Kinder. Neben dem attraktiven Design sprachen vor allem die Gesundheits- und Umweltverträglichkeit der Beläge für die Produkte „Made in Weinheim“.

## Natürliche Materialien ermöglichen Sinneserfahrungen

Die 2019 eröffnete Kita „Hucky Bucky“ bietet Platz für 25 Kinder in zwei Gruppen – vom Krabbel- bis zum Vorschulalter. „Wir wollten bei der Gestaltung die Natur ins Haus holen“, erläutert Claudia Reimann, Projektleiterin



des Berliner Architektur- und Designbüros baukind. Dies gilt für Materialien und Inneneinrichtung. So wurden beispielsweise alle in der Kita eingesetzten Hölzer farbig geölt und bleiben damit in ihrem natürlichen Charakter erhalten. „Unser Ziel war es, den Kindern möglichst vielfältige Sinneserfahrungen und Raumwahrnehmungen ermöglichen – haptisch wie visuell“, so Reimann weiter. Daher wählten die Planer die Kautschuk-Beläge noraplan® signa und noraplan® stone bewusst in verschiedenen Designs, also unterschiedlichen Granulatoptiken, sowie mit unterschiedlicher Oberflächenbeschaffenheit, also in den Rutschfestigkeitsklassen R9 und R10). Dadurch fühlen sich die Oberflächen auch anders an. „Die nora® Böden waren für dieses Projekt ideal – sie sind umweltverträglich, passten mit ihren natürlichen Farben hervorragend ins Designkonzept und bieten darüber hinaus durch ihre Elastizität und die matten Oberflächen ergonomischen Komfort und eine angenehme Haptik“, unterstreicht die Architektin. Durch ihre natürliche Farbgebung – von warmen Grau- und Beigetönen bis hin zu Akzentfarben – schaffen die Kautschukböden in der Kita eine einladende Atmosphäre und bieten zugleich durch die eingearbeiteten Intarsien gestalterischen Mehrwert.

### **Intarsien in Kautschukböden zonieren Bereiche**

In die Kautschukböden integrierte, raumübergreifende Kreise zonieren die Kita, verbinden und leiten durch die Räumlichkeiten: In den Gruppenräumen thematisieren beispielsweise Intarsien in Seerosenform den Waldsee sowie die Waldlichtung mit Kletterpodest und Hängematte. „Intarsien sind in Kitas und Schulen ein gern genutztes architektonisches Stilmittel, um Räumen einen individuellen Charakter zu verleihen“, erläutert Martina Hook, nora Marktsegment-Spezialistin für das Bildungswesen. Ein weiteres wesentliches Gestaltungselement in der Kita „Hucky Bucky“ ist der fließende Übergang von unterschiedlichen Ebenen im Raum – vom Boden zur Wand und von der Wand zu Decke. Im Flur und am Kletterpodest werden die abstrahierten Baumkronen an der Decke weitergeführt, während der Bodenbelag im Badezimmer in die Wandgestaltung übergeht: Kautschuk ersetzt hier den Fliesenspiegel. „Dadurch entsteht ein Gefühl von Wasserbecken, der Raum scheint die Kinder zu umarmen“, erläutert Reimann die Planungs-idee.



### **Gesundheitsverträgliche Beläge unterstützen gute Raumluft**

„Neben einem durchdachten Raumkonzept steht das Schaffen von nachhaltigen Lernumgebungen bei der Planung von Kitas ganz oben“, erläutert Hook. „Daher achten viele Kita-Betreiber darauf, dass die Qualität der Raumluft gesundheitsverträglich ist und wählen entsprechende Baustoffe, die dies sicherstellen“. nora® Böden sind frei von PVC, enthalten keine Phthalat-Weichmacher oder Halogene und wurden als erste elastische Bodenbeläge überhaupt mit dem Umweltsiegel „Der Blaue Engel...weil emissionsarm“ ausgezeichnet. Weil sie nicht beschichtet oder versiegelt werden müssen, lassen sich die Kautschukböden einfach und dabei umweltgerecht wie wirtschaftlich reinigen. „Die Langlebigkeit, verbunden mit dem kostengünstigen Unterhalt der nora® Böden sind für kommunale wie private Einrichtungen entscheidende Vorteile im Hinblick auf die Lebenszykluskosten und damit auch ein Beitrag zur Nachhaltigkeit,“ so Hook weiter.

Material mit Mehrwert: Nicht nur in der Kita „Hucky Bucky“ sind Kautschuk-Beläge eine ideale Kombination aus attraktivem Design, Ökologie und Nachhaltigkeit.





Irrtümer sowie Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Die Produktabbildungen in diesem Dokument können vom Original abweichen. Dieses Dokument stellt kein vertragliches Angebot dar und dient lediglich der unverbindlichen Information.

Die Marke nora sowie etwaige weitere in diesem Dokument verwendete eingetragene Markenzeichen sind für die Firma, das Land oder eines mit ihr verbundenen Unternehmen der nora systems GmbH eingetragen. Weitere hier verwendete Kennzeichnungen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Kontaktdaten, lokale Niederlassungen oder autorisierte Händler sowie weitere Informationen finden Sie unter [www.nora.com](http://www.nora.com).

## **Herausgeber**

nora systems GmbH

Höhnerweg 2-4

69469 Weinheim | Deutschland

[www.nora.com](http://www.nora.com)