

Remmers – Produkte für ästhetische und robuste Bodenbeschichtung im Sulinger Berufsbildungszentrum

Mit rutschfester Basis zum Lernerfolg



Anschließend folgte die farbige Polyurethan-Beschichtung mit PUR Uni Color. Die zähnharte Beschichtung ist statisch rissüberbrückend sowie mechanisch und chemisch belastbar. Sie lässt sich in jeglichen Sonderfarbtönen bestellen und ist somit optimal für die maigrünen Treppenaufgänge geeignet. Als Versiegelung wurde die wässrige transparente 2K-Versiegelung Remmers PUR Aqua Top 500 2K M verwendet. Die Oberfläche wurde matt versiegelt, ist strapazierfähig und pflegeleicht. Alle verwendeten Produkte haben die DIBt-Zulassung für Verwendung in Aufenthaltsräumen. Das bedeutet nicht nur, dass die Anforderungen an den Brandschutz erfüllt werden, sondern auch, dass sich die Werte der Emissionen unterhalb der gesetzlichen Richtlinien befinden. Somit sind die Produkte von Remmers nicht nur optisch, sondern auch für die Gesundheit die optimale Wahl.

Seit Beginn des Schuljahres 2017/2018 wird das Gebäude mittlerweile von den Schülern und Lehrern in Sulingen genutzt. Auch einige Veranstaltungen haben in der neuen Mehrzweckhalle bereits stattgefunden. Und dabei steht immer fest: Die Berufsbildung hat sicheren Boden unter den Füßen.



Es gibt Orte, an denen der Boden weniger starken Belastungen ausgesetzt ist als im Neubau der Außenstelle des Berufsbildungszentrums Dr. Jürgen Ulderup (BBZ) im niedersächsischen Sulingen. Über die 3.300 m² große Nutzfläche gehen und laufen täglich etwa 40 Lehrer und 700 Schülerinnen und Schüler – selbstverständlich mehrmals. Klar, dass schon bei der Planung auf eine robuste und langlebige Bodenbeschichtung allergrößter Wert gelegt wurde. Aber auch Ästhetik und Sicherheit sollten nicht zu kurz kommen. Ein Fall für die Bodenbeschichtungssysteme von Remmers.

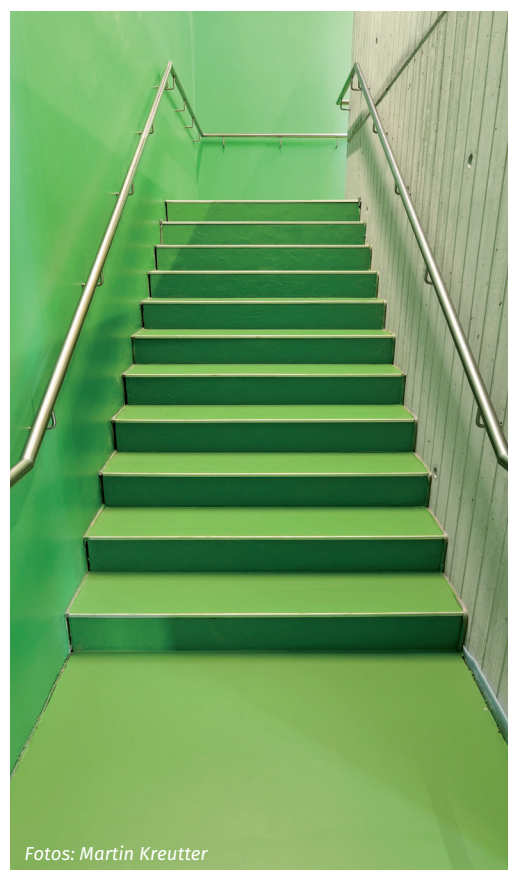
Treppe ebenfalls mit Holzelementen versehen. Die Betonwände sind in Brettoptik geschalt. Das Zusammenspiel der verschiedenen Materialien führt zu einer interessanten Atmosphäre, die zum Verweilen einlädt. Die Mehrzweckhalle soll auch als Pausenraum genutzt werden. Veranstaltungen können auf der großen Bühne auf einer Seite des Foyers im Untergeschoss stattfinden. Von der gegenüberliegenden Seite des Foyers führt eine breite Treppe zur offenen Galerie im ersten Obergeschoss, von der man die verschiedenen Klassenräume erreichen kann. Auch das Untergeschoss der Mehrzweckhalle ist umsäumt von Klassenräumen.

Das neue BBZ-Gebäude soll angehenden Einzelhandels-, Groß- und Außenhandelskaufleuten zusammen mit angehenden Landwirten, Gärtnern, Schuhfertigern, Tierpflegern und Verkäufern optimale Lernbedingungen bieten. Darüber hinaus beherbergt es die Berufseinstiegsschule mit der Sprachförderklasse sowie Holz- und Bautentechnik. Des Weiteren finden auch die Berufsfachschulen Wirtschaft, Agrarwirtschaft und Pflegeassistenz Platz. Der Neubau an der Bogenstraße gehört zu einem zweiteiligen Baukomplex, in den ein Teil des Altbaus integriert wurde. Das Lehrzimmer sowie die darüber liegenden Klassenräume blieben bestehen, während der Rest des Altbaus einem charakteristischen Neubau weichen musste.

Für den Boden bedeutet das: Täglich wird er von vielen Schülern und Lehrern betreten. Das bedeutet auch: Der Boden muss unterschiedlichen Belastungen standhalten und gewisse Eigenschaften aufweisen. Er muss rutschfest sein, auch wenn die Schüler einmal mit nassen Sohlen die Schule betreten. Zudem ist eine leichte Reinigung wichtig. Und zu guter Letzt spielt auch die Optik eine große Rolle.

Rutschfeste Remmers-Böden in Grau und Maigrün

Die Freese Fußbodentechnik GmbH übernahm die Beschichtung von ca. 1000 m² Boden im Neubau. Die Flure sowie das Foyer sind dort in einem schlichten Grau gehalten, während die Treppenaufgänge in Maigrün erstrahlen. Die Farbe Grün setzt einen deutlichen Kontrast zu dem verwendeten Grau und dem Holz der Türen. Die Grundierung und die Kratzspachtelung der Böden erfolgte mit Remmers Epoxy GL 100. Das transparente Grundier- und Mörtelharz weist eine gute Penetrationsfähigkeit auf und bietet somit einen perfekten Verbund zum Untergrund.



Fotos: Martin Kreutter

Baufafel:

Auftraggeber:
Landkreis Diepholz

Verarbeiter:
Freese Fußbodentechnik GmbH,
Remda-Teichel

Planer:
BKS Architekten, Lübbecke

Remmers-Produkte:
Epoxy GL 100, PUR Uni Color,
PUR Aqua Top 500 2K M

