**Schnell zum neuen Boden mit nora nTx**

**Zeitersparnis durch Belag-auf-Belag-Verlegung: Das Schnellverlegesystem ist ideal für die rasche Renovierung von Bildungsgebäuden**

*Weinheim, April 2024 –* Auch wenn die Nassverklebung von Bodenbelägen heute vielfach noch Standard ist, setzen sich Trockenklebeverfahren, wie das Schnellverlegesystem nora nTx, immer mehr durch – aus gutem Grund: Das Entfernen des alten Bodenbelags sowie das Vorbereiten des neuen Untergrunds, also Spachteln und Grundieren, entfallen. So können auch der damit verbundene Lärm, Schmutz oder lange Nutzungsausfall vermieden werden. Bei nora nTx sind die Kautschukbeläge bereits ab Werk mit einer Kleberückseite ausgestattet. Nach dem Abziehen der Schutzfolie kann der Boden in wenigen Schritten sauber und sicher verlegt werden und ist sofort begehbar. Die Verlegung funktioniert auf fast allen Untergründen. Besonders beliebt ist die Installation von nora nTx auf bestehenden Bodenbelägen: Gerade für Renovierungsarbeiten in Bildungsgebäuden, die in der Regel in den Ferien oder an Wochenenden erfolgen, ist das innovative Verfahren aufgrund der deutlichen Zeitersparnis ideal. Daher entschieden sich auch die Verantwortlichen des Landratsamts Rastatt bei der Sanierung des Bodenbelags in der Anne-Frank-Schule für norament grano nTx. In der Berufsschule ist der Belag in Klassenzimmern, Fluren, Mensa und Aufenthaltsbereichen zwischen 2022 und 2024 in mehreren Abschnitten komplett erneuert worden. Dabei wurden die selbstklebenden Kautschukfliesen direkt auf dem bestehenden PVC-Belag installiert.

**Verlegung mit nora nTx minimiert die Risiken**

In der Anne-Frank-Schule waren drei unterschiedliche Verlegebetriebe tätig, da die Klassenzimmer und Flure in verschiedeneren Abschnitten renoviert wurden. Wie in vielen anderen Objekten, war auch bei der Rastatter Berufsschule das Minimieren von Risiken der Hauptgrund für den Einsatz von nora nTx. Denn gerade, wenn der Bodenbelag, wie in vielen Bildungsgebäuden üblich, jahrzehntelang im Objekt liegt, kann es beim Entfernen zu Schäden am Unterboden kommen, weiß Marcin Bramowski, Teamleiter der Rastatter Niederlassung bei der Heinrich Schmid GmbH & Co. KG. „Beim Herausreißen des PVC-Altbelags in der Anne-Frank-Schule hätte der Estrich beschädigt werden können, was aufwändige und teure Sanierungsarbeiten zur Folge gehabt hätte“, sagt Bramowski. „Da war nora nTx eine risikoarme und auch kostengünstige Option“. Selbst wenn keine Schäden entstehen, ist bei Bodenbelagsarbeiten vor allem die Untergrundvorbereitung mit dem Entfernen der alten und dem Auftragen der neuen Spachtelmasse ein großer Zeitfresser. Ein weiteres Plus: Die Verlegung kann bei nora nTx sogar unterbrochen und später wieder fortgesetzt werden.

**Mehr Fläche in weniger Zeit**

Für die Renovierungsarbeiten in der Anne-Frank-Schule wurden die zu sanierenden Bereiche jeweils eine Woche lang abgesperrt. In dieser Zeit sollten alle Gewerke fertig werden. „Wir mussten den strengen Zeitplan unbedingt einhalten“, sagt Dieter Hecker, Inhaber der KH Raumausstattung GmbH aus Gaggenau. Sein Betrieb hat in der Anne-Frank-Schule den Boden von Klassenzimmern und Fluren auf zwei Etagen erneuert. „Daher kam uns der Einsatz von nora nTx sehr entgegen – wir haben gegenüber der konventionellen Nassverklebung nur die Hälfte der Zeit benötigt“. Hecker hatte mit dem nora Schnellverlegesystem bereits positive Erfahrungen gesammelt und es zuvor schon in mehreren Objekten eingesetzt. „Sinnvoll ist in jedem Fall eine objektspezifische Beratung“, unterstreicht er. „Um ein perfektes Ergebnis zu erreichen, sollte der Untergrund fest sein und vor der Verlegung gegebenenfalls ausgebessert werden“.

**Diverse Arbeitsgänge fallen weg**

Beim Schnellverlegesystem nora nTx entfallen gleich mehrere Arbeitsschritte: das Entfernen des Altbelags ebenso wie das Auftragen des Klebers. Hinzu kommt, dass es so gut wie keine Trocken- und Wartezeiten gibt. Durch die werkseitig applizierte Kleberückseite muss keine Aushärtezeit des Klebstoffs beachtet werden, sodass die Fläche sofort wieder genutzt werden kann „Vor allem der Wegfall der aufwändigen, körperlich anstrengenden und schmutzigen Abbrucharbeiten ist nicht nur ein Zeitgewinn, sondern auch ein großer Vorteil für unsere Mitarbeitenden“, betont Bramowski. Die Verlegeschritte bei nora nTx sind einfach: In der Anne-Frank-Schule wurde der alte PVC-Belag zunächst angeschliffen. Dann trugen die Verarbeiter den Haftvermittler nora nTx 020 auf. Nach einer kurzen Trockenphase saugten sie den Boden gründlich ab, bevor sie den selbstklebenden norament grano nTx installierten – fertig.

Schnell, effizient und wirtschaftlich – die moderne Trockenverklebung mit nora nTx bietet handfeste Vorteile – nicht nur für die Verarbeiter, sondern auch für Planer und Bauherrn.

Mehr dazu unter <https://www.nora.com/deutschland/de/produkte/nora-ntx>

**Bautafel**

**Objekt:**     Anne-Frank-Schule, Rastatt, [www.anne-frank-schule-rastatt.de](http://www.anne-frank-schule-rastatt.de)

**Bauherr:**                               Landkreis Rastatt, [www.landkreis-rastatt.de](http://www.landkreis-rastatt.de)

**Architekt:**LUFT GmbH Architekten und Ingenieure, Gaggenau,
[www.luft-architekten.de](http://www.luft-architekten.de)

**Verleger:**     Heinrich Schmid GmbH & Co. KG, Baden-Baden,
[www.heinrich-schmid.com](http://www.heinrich-schmid.com)

                                              KH Raumausstattung GmbH, Gaggenau,
[www.khraumausstattung.de](http://www.khraumausstattung.de)

 Hirth Raumausstattung, Gaggenau, [www.hirth-gaggenau.de](http://www.hirth-gaggenau.de)

**Produkte:** norament® grano nTx, Farben 5305, 5303
verlegte Fläche insgesamt ca. 3200 m²

**Verlegung:** 12/2022 – 02/2024

**Einsatzbereiche:** Flure, Klassenzimmer, Mensa, Aufenthaltsbereiche

**Copyright Fotos:**                  *nora® \**

\* Das Copyright finden Sie unter Bildeigenschaften => Details.

 Der Text ist zum Abdruck frei, Fotoveröffentlichung im Zusammenhang mit Pressemitteilungen der nora systems GmbH honorarfrei bei Quellenangabe. Verwendung für Werbezwecke nicht gestattet. Wir bitten um ein Belegexemplar.

***Über nora systems***

*nora® ist die Marke für gewerbliche Kautschukböden von Interface. Die Premium-Kautschuklösungen werden seit mehr als 70 Jahren in Deutschland produziert. Die robusten, umweltverträglichen Beläge fördern Wirtschaftlichkeit, Effizienz, Sicherheit und Wohlbefinden. Sie sind pflegeleicht, ergonomisch und unterstützen eine gute Raumakustik.*

*Interface, Inc. (NASDAQ: TILE) ist ein weltweit tätiges Unternehmen für Bodenbelagslösungen und führend im Bereich Nachhaltigkeit. Das Unternehmen bietet ein integriertes Portfolio an Teppichfliesen und elastischen Bodenbelägen, das Interface® Teppichfliesen und LVT, nora® Kautschukbeläge und FLOR® Premium Rugs für gewerbliche und private Räume umfasst. Mit einem klaren Ziel und ohne Kompromisse hergestellt, bringen Interface Bodenbeläge mehr Design, mehr Leistung, mehr Innovation und mehr Fortschritt zum Wohle des Klimas in Innenräume. Als jahrzehntelanger Pionier im Bereich Nachhaltigkeit setzt Interface alles daran, sich zu einem regenerativen Unternehmen zu entwickeln. Heute konzentriert sich das Unternehmen auf die Reduzierung der CO2-Emissionen statt Kompensation, um seine von der Science Based Targets initiative wissenschaftlich fundierten Ziele bis 2030 und sein Ziel, bis 2040 ein CO2-negatives Unternehmen zu werden, zu erreichen. Weitere Informationen zu nora auf* [*nora.com*](https://www.nora.com/deutschland/de)*,* [*Instagram*](https://www.instagram.com/nora_by_interface_dach/)*,* [*LinkedIn*](https://www.linkedin.com/company/nora-systems-inc./mycompany/) *und* [*YouTube*](https://www.youtube.com/user/norasystems)*.*

*Erfahren Sie mehr über Interface unter* [*interface.com*](https://www.interface.com/EU/de-DE/homepage)*,* [*blog.interface.com*](https://blog.interface.com/de/) *und zur* [*Nachhaltigkeitsreise*](https://www.interface.com/EU/de-DE/sustainability/sustainability-overview.html)*.*

*Oder folgen Sie auf Social Media:* [*Twitter*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=2074296210&u=https%3A%2F%2Ftwitter.com%2FInterfaceInc&a=Twitter)*,*[*YouTube*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=2570929014&u=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fc%2Finterface&a=YouTube)*,*[*Facebook*](https://www.facebook.com/InterfaceDE/)*,*[*Pinterest*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=3083175772&u=https%3A%2F%2Fwww.pinterest.com%2Finterface%2F&a=Pinterest)*,*[*LinkedIn*](https://www.linkedin.com/company/interface)*,*[*Instagram*](https://www.instagram.com/interface_dach/) *und*[*Vimeo*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=2240602264&u=https%3A%2F%2Fvimeo.com%2Finterface&a=Vimeo)*.*

**Pressekontakt:**

**nora systems GmbH**

Doris Janik

Pressereferentin

Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim

Tel.: +173.30.22.174
Mail: presse@nora.com
Internet: [www.nora.com/de](http://www.nora.com/de.html)

**BCW GmbH**

|  |  |
| --- | --- |
| Tanja StephaniSenior Account DirectorDarmstädter Landstr. 12260589 Frankfurt am MainTel.: +49.152.0866.36.26Mail: Tanja.Stephani@bcw-global.com  | Johanna WeisigSenior Account ExecutiveDarmstädter Landstr. 12260589 Frankfurt am MainTel.: +49.172.6397.592Mail: Johanna.Weisig@bcw-global.com  |