

Wie kann Parkett im Bad sicher im wohnhäuslichen Bereich verlegt werden?

Renoplan System

Antwort:

Mit codex Hydrostop und UZIN MK 92 S.



„Ein aufeinander abgestimmtes Verlegesystem von UZIN und codex ermöglicht eine perfekte Verlegung von Parkett in Feuchträumen – vom tragenden Untergrund bis zur Holzoberfläche.“

Ernst Wohleb, Leiter Anwendungstechnik UZIN



Wie kann Parkett im Bad sicher im wohnhäuslichen Bereich verlegt werden? Mit codex Hydrostop und UZIN MK 92 S.

Neben großformatigen Fliesen ist Parkett im Bad der absolute Trend bei der Gestaltung eines hochwertigen und individuellen Nassbereichs. Wichtigste Voraussetzung ist es, den Untergrund und die Estrichkonstruktion vor eindringender Feuchtigkeit zu schützen, um den schönen Look der Holzoberfläche langfristig erhalten zu können. Dank der codex Abdichtungsbahn Hydro-

stop erreichen Sie die gewünschte **Abdichtung und einen Schutz des Bauwerks vor Schäden durch eindringendes Wasser von oben** und zusätzlich bietet die Unterlage eine **Entkoppelung des Untergrundes**. Das Parkett sowie die Abdichtungsbahn werden sicher und lösemittelfrei mit dem bewährten 2-K PUR-Parkettklebstoff UZIN MK 92 S verklebt.



1 Die 1-K PUR-Schnellgrundierung UZIN PE 414 BiTurbo mit Hilfe der UZIN Nylon-Plüsch-Rolle dünn auf den vorbereiteten Untergrund auftragen und ca. 1 Stunde trocknen lassen.



6 Anschließend an den Ecken, wie z.B. an der Badewanne, UZIN MK 92 S mit der Zahnung B1 auftragen und die codex Dichtecken (Außen und Innen) auf die bereits verlegte codex Hydrostop verkleben.



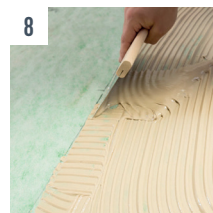
2 Nach Abschluss der Untergrundvorbereitungen codex Hydrostop mit der bedruckten Seite nach oben auslegen, zuschneiden und zurückschlagen.



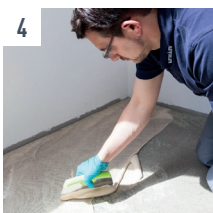
7 Die restlichen Ränder mit dem selbstklebenden codex Dichtband BST 75 abdichten. Nach 24 Stunden kann die Fläche geklebt werden.



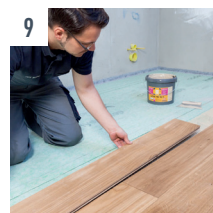
3 Harz und Härter mit Bohrmaschine und Spiralrührer im Gebinde schlierenfrei mischen.



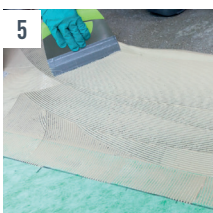
8 UZIN MK 92 S anmischen und entlang einer Hilfslinie mit der Dielenzahnung oder Zahnung B11 auftragen.



4 Angemischten UZIN MK 92 S mit der Zahnung B1/B2 auftragen. Nur soviel Klebstoff auf den Untergrund auftragen wie innerhalb der Einlegezeit mit guter Benetzung der Rückseite von codex Hydrostop belegt werden kann.



9 Das Parkett mit einer leichten Schiebewegung in das Klebstoffbett einlegen und andrücken. Klebstoffverunreinigungen im frischen Zustand mit Reinigungstüchern der UZIN Clean-Box entfernen.



5 codex Hydrostop bahnenweise in das frische Klebstoffbett einlegen und vollflächig mit dem UZIN Anreibkork aus der Mitte heraus anreiben. Luftschlüsse sind zu vermeiden. Folgebahnen mit mindestens 5 cm Überlappung (bis zu Markierungslinie) verkleben. Hierbei ist wichtig, dass der Überlappungsbereich auch mit Klebstoff benetzt ist.

Hinweis: Bitte beachten Sie, bei einem Parkett als Oberbelag weicht dieses Renoplan-System von den Vorgaben nach DIN 18534 ab und ist daher als eine Sonderkonstruktion zu verstehen. Bitte weisen Sie den Bauherrn bzw. Planer darauf hin. Die Anwendungsbereiche sind die Wassereintrittsklassen W0-I (gering) und W1-I (mäßig).