

Presseinformation

Abdruck frei | Belegexemplar erbeten

UZIN HydroBlock System

Einfach umwelt- und verarbeiterfreundlich absperren mit dem UZIN HydroBlock-System

Buochs, Juni 2019 – Das UZIN HydroBlock-System ist das erste ökologische Komplettsystem von UZIN für die feuchtesperrende Untergrundvorbereitung auf unbeheizten Zementestrichen bis 5 CM-%. Das System rückt einerseits die Sicherheit des Verarbeiters in den Fokus und stellt gleichzeitig eine vollwertige und verarbeiterfreundliche Alternative zu Epoxidharz- und Polyurethanprodukten dar. Ebenfalls gibt es als nachhaltiger Verlegewerkstoff dem Planer und Architekten die Möglichkeit, ökologische Aspekte in seine Ausschreibung für den Fussbodenaufbau zu integrieren.

Spachtelmasse sorgt für Adsorption der Restfeuchte

Das HydroBlock-System besteht aus zwei alkalibeständigen Spezialgrundierungen und einer feuchtebeständigen Spachtelmasse zur Absperrung von Restfeuchte bis 5 CM-% auf Zementestrichen (auf beheizten Konstruktionen bis 2,5 CM-%). Die beiden Grundierungen übernehmen einen wichtigen Beitrag zur Feuchtesperre innerhalb der Systemkomponenten. Zusätzlich sichert der UZIN Hydro Primer 1 die Anhaftung am Untergrund und bindet den Staub, während UZIN Hydro Primer 2 die Anhaftung an die nachfolgende Spachtelmasse UZIN Hydro LevelStar gewährleistet. Diese Spachtelmasse besitzt aufgrund ihrer besonderen Porenstruktur ein nie dagewesenes Wasserdampf-Adsorptionsvermögen und bindet die noch übrige Restfeuchte, die von den beiden Grundierungen nicht gepuffert wurde. Alle Produkte sind resistent gegen alkalische Feuchtigkeit. Die feuchtigkeitsabsperrende Wirkung ist nur dann gegeben, wenn alle Produkte in Kombination eingesetzt werden und die Spachtelmasse eine Schichtdicke von mindestens 3 mm aufweist.



WOLFF



codex



collfox

UZIN geht den nächsten Schritt in Richtung Arbeitsschutz

Mit dem UZIN HydroBlock-System komplettiert der Bodensystemspezialist sein Produktsortiment im Bereich Feuchteabsperren durch eine sehr verarbeiter- und umweltfreundliche Alternative zu herkömmlichen Systemen. Das System aus zwei Grundierungen und einer Spachtelmasse überzeugt durch eine herausragende wasserdampfbremsende Wirkung und ist einfach in der Handhabung. Es bietet aufgrund seiner Funktionalität daher eine vollwertige Alternative zu Epoxidharz und Polyurethan.

Architekten und Planer können nun auf Nummer sicher gehen

Restfeuchte Estriche sind ein Ärgernis für Planer, Architekten und Bauherren. Ist ein Estrich nicht pünktlich belegreif, führt dies häufig zu Nachtragungen in der Ausschreibung. Das UZIN HydroBlock-System weist einen 64% geringeren Primärenergiebedarf auf und ein 60% niedrigeres Treibhauspotenzial als zur Feuchteabsperren eingesetzte Epoxidharz- und Polyurethanprodukte. Architekten und Planer sind damit in der Lage sich im Rahmen von ökologischen Gebäudezertifizierungen auf eine Alternative in der Ausschreibung als optionale Position zurückzugreifen. So ist eine Einhaltung des Bauzeitenplans beim Fussbodenaufbau trotz einer ökologischen Bauweise gesichert.

Kontakt:

Uzin Utz Schweiz AG | Marketing | Simon Odermatt

Telefon +41 41 922 21 65 | E-Mail simon.odermatt@uzin-utz.com

Verfasser:

Uzin Utz AG | Marken- und Produktkommunikation | Marc Lunkenheimer

Telefon +49 731 4097 4279 | E-Mail marc.lunkenheimer@uzin-utz.com

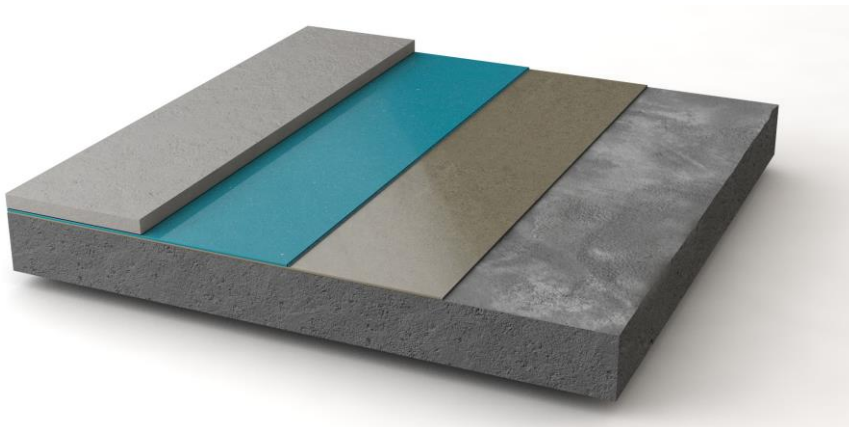
Bildmaterial UZIN

Bild 1



Das UZIN HydroBlock-System ist das erste ökologische Komplettsystem von UZIN für die umwelt- und verarbeiterfreundliche Feuchtigkeitsabspernung.

Bild 2



Das HydroBlock-System besteht aus zwei alkalibeständigen Spezialgrundierungen UZIN Hydro Primer 1 und 2 sowie der feuchtebeständigen Spachtelmasse UZIN Hydro LevelStar zur Abspernung von Restfeuchte bis 5 CM-% auf Zementestrichen.