



Fotos: Wall&decò



- 1 „Wet System“ von Wall&decò ist eine dekorative und wasserdichte Wandverkleidung für feuchte Umgebungen.
- 2 Die Applikation ist möglich auf nahezu allen Untergründen, die fest, glatt und trocken sind.
- 3 Alte Wandfliesen können nicht nur farblich mit dem „Wet System“ aufgepeppt werden.

■ MATERIAL

Kurz-Infos für Profis

Name des Produkts: „Wet System“

Materialien/Bestandteile: „Wet System“ 00 – Schutzgrundierung, „Wet System“ 01 – Dispersionskleber, „Wet System“ 02 – technisches Vlies mit dekorativen Drucken, „Wet System“ 03 – Polyurethanfinish

Hersteller: www.wallanddeco.it

Bezugsquelle: info@wallanddeco.it, mehrere Berater in Deutschland

Formate + Dicken: Rollenware mit 94 Zentimetern Breite, Stärke 1,5 Millimeter

Oberfläche: seidenglänzend

Farben: zahlreiche Dekore

Anwendung: senkrechte Flächen

Einsatzbereiche: im Feucht- und Nassbereich

Untergründe: fest, trocken und tragfähig

Verarbeitung: verkleben und beschichten nach Verlegeanleitung

Reinigung und Pflege: mit üblichen Haushaltsreinigern, keine Scheuermittel

Revolution im Bad

Eine Tapete im Bad, und sogar in der Dusche? Diese Vorstellung löst zu Recht Skepsis aus, denn mit herkömmlichen Tapeten ist das natürlich nicht zu machen. Dazu bedarf es schon eines patentierten Systems, das eine mehrjährige Entwicklungszeit hinter sich hat. Mit den großformatigen Dekoren des „Wet Systems“ wird eine wirklich durchgehende Gestaltung aller Wandflächen im Bad möglich. Die wandfüllenden Designs mit starkem Materialeffekt schaffen eine

neue Großzügigkeit jenseits von kleinteiligen Fliesenmustern und Fugen. Die Motive werden von zahlreichen namhaften Architekten, Designern und Künstlern entwickelt und bieten für jeden Stil und Geschmack etwas Passendes. Die Bandbreite reicht von klassischen Tapetenmotiven über florale Muster bis hin zu modernen abstrakten Designs und von zurückhaltenden Tönen bis zu starken Farbigkeiten. Für ganz besondere Kundenwünsche sind sogar ein individueller

Druck und eine maßgeschneiderte Anfertigung möglich.

Vier Komponenten

„Wet System“ wurde speziell für den Einsatz in Feuchträumen wie Bädern oder Wellnessbereichen entwickelt. Es verträgt Temperaturschwankungen von + 5 bis + 35 Grad und wirkt rissüberbrückend bei Bewegungen im Untergrund. Das System besteht aus vier Komponenten: einem Haftgrund, einem Dispersionskleber,

einem technischen Vlies mit Dekordruck und einem Schutzfinish. Die Applikation ist möglich auf nahezu allen Untergründen, die fest, glatt und trocken sind. Dazu zählen nicht nur Putz, Beton, Zement und Gipskarton, sondern auch Glas- und Keramikfliesen. Mit der Gesamtstärke von lediglich 1,5 Millimetern ist „Wet System“ perfekt für die Sanierung auf alten Wandfliesen geeignet, dazu müssen lediglich die Fugen glatt gespachtelt werden. Danach wird der Haftgrund in zwei Schichten mit Zwischentrocknung aufgetragen.

Am nächsten Tag kann die Tapete mit dem zugehörigen Spezialkleber auf Stoß verklebt werden. Dabei ist natürlich auf den Rapport zu achten. Nach der Trocknung wird zur Stabilisierung eine Schicht des verdünnten Klebers mit einer Rolle

aufgetragen. Damit die Fläche wasserfest wird, ist jetzt noch eine mehrlagige Beschichtung nötig. Im ersten Schritt erfolgt ein zweifacher Auftrag eines transparenten Zwei-Komponenten-Polyurethanfinish im Abstand von vier Stunden. Nach einer Trocknungszeit von 24 Stunden wird ein Ein-Komponenten-Polyurethanfinish aufgerollt. Diese letzte Schicht muss 48 Stunden trocknen, danach ist die Fläche nutzbar. Die Oberfläche vergilbt nicht, ist beständig gegen Abrieb und lässt sich mit üblichen Haushaltsreinigern säubern. Und wer jetzt immer noch nicht überzeugt ist: Mit „Out System“ wird ein ähnliches Produkt auch für den Einsatz im Außenbereich und an Fassaden angeboten – mit einer Garantie von zehn Jahren.



Die Autorin

Diplom-Ingenieurin **Birgit Hansen** leitet das Büro hansen innenarchitektur materialberatung in Köln. Ihre Schwerpunkte sind die Planung privater Bäder im Bestand und die Materialberatung für Planer und Hersteller.

www.hansen-innenarchitektur.de

www.fliesenundplatten.de

Schlagwort für das Online-Archiv

Materialkunde