

Produkt im Einsatz

Balkone nachhaltig schützen

Um Balkone, Terrassen und Loggien vor Feuchtigkeitsschäden durch Witterung zu bewahren, ist eine verlässliche Abdichtung und Beschichtung gefragt.

Revopur von Franken Systems schützt als Mehrschichtenaufbau die Bausubstanz, wertet die Optik auf und ist zertifiziert umweltfreundlich. Revopur trägt das EMICODE-Siegel der höchsten Kategorie EC1PLUS für alle Komponenten – Grundierung, Abdichtung, Dickbeschichtung und, falls vorhanden, für Zwischenschicht und Versiegelung. Diese Flüssigkunststoffe sind frei von Lösungsmitteln, Weichmachern und anderen Stoffen, die die Gesundheit von Verarbeitern gefährden könnten. Die Abdichtung WP200 trägt neben dem EC1PLUS-Siegel eine Umwelt-Produktdeklaration (EPD, Typ III), ist LEED-zertifiziert und in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren Baubook gelistet. Darüber hinaus ist es von der DGNB mit dem Navigator-Label ausgezeichnet und entspricht der DGNB-Qualitätsstufe 4/4. Das weite Verarbeitungsfenster von -10 °C bis $+50\text{ °C}$ sowie die kurze Reaktionszeit und die Feuchtetoleranz gewähren laut Hersteller einen schnellen Baufortschritt bei jeder



Foto: Franken Systems

Wetterlage. Die Abdichtung ist geruchsneutral und in Innenräumen ohne Atemschutz einsetzbar. Ist eine hohe Leistungsfähigkeit gefragt, setzt der Anbieter auf die Systemaufbauten Revopur WSP. Die Abdichtungssysteme mit Vlieseinlage und dekorativem Oberbelag sollen eine starke Performance garantieren. Eine wirtschaftliche und schnelle Lösung sind die Beschichtungssysteme Revopur SPS, mit dekorativem Oberbelag ohne Abdichtungsschicht.

www.franken-systems.de

Holzlasuren

Für die nasskalte Jahreszeit

Mit Lignodur ImpreGuard 625 und Lignodur TopGuard 280 von Brillux lassen sich Holzprojekte außen auch in der nasskalten Jahreszeit effizient umsetzen. Mit Lignodur ImpreGuard 625 steht eine schnell trocknende Alkydharz-Lasur zur Verfügung, die dank der langen Offenzeit und des geringen Streichwiderstands für eine leichte Verarbeitung Sorge, so Brillux. Darüber hinaus dringe die Lasur aufgrund ihrer niedrigen Viskosität zügig und tief in die Holzporen ein und schütze so langanhaltend. Die geringe Filmbildung ergebe ein ansprechendes Oberflächenfinish in natürlicher Holzoptik.

Soll die Lasur wasserbasiert sein, eignet sich Lignodur TopGuard 280 für den Einsatz in ähnlichen Wetterlagen – denn eine Überarbeitung ist dank der kurzen Trocknungszeit sogar schon nach drei Stunden möglich. Die Hybrid-Lasur mit Anteilen eines Alkyd- sowie Acrylat-Bindemittels vereint die Vorteile aus zwei Welten. Die Bindemittelkombination Sorge nach Herstellerangaben für eine hohe Farbtonstabilität und Wetterbeständigkeit. Trotz der wasserbasierten Rezeptur habe die Lasur gleichzeitig eine angenehm lange Offenzeit und reduziere so die Gefahr von Ansätzen auf der beschichteten Fläche.

www.brillux.de



Foto: Brillux

Abbeizer

Gewusst wie

Abbeizen kommt zum Beispiel bei der Entfernung alter elastischer Anstriche infrage. Wer systematisch vorgeht, findet die optimale

Abbeizer-Lösung schnell. In den Technischen Informationen beschreibt Hersteller Scheidel detailliert, wie die Produkte einzusetzen sind: Von den geeigneten Temperaturen bis zur Empfehlung, Testflächen aufzubauen. Für den Erfolg von

Abbeizvorgängen ist der ausreichende Materialauftrag des Abbeizers entscheidend. Dieser richtet sich im Wesentlichen nach der Schichtstärke der zu entfernenden Altbeschichtung.

www.scheidel.com



Foto: Scheidel