

Produkt im Einsatz

Planungssicherheit

Das Wetter wird immer unberechenbarer. Das fordert den Maler beim Planen von Außenaufträgen heraus.

Bereits vor drei Jahren erleichterte PPG Coatings die Planung und Ausführung von Fassadenbeschichtungen durch eine besonders schnell zu verarbeitende und nach kurzer Zeit regenfesteste Silikonharz-Fassadenfarbe. Bei 23 °C und 50 Prozent relativer Luftfeuchte ist Sigma Siloxan All Season aufgrund ihrer Quick Rain Resistance-Technologie bereits nach 20 Minuten regenfest, denn die speziell modifizierten Bindemittel verfilmen schneller als bei herkömmlichen Silikonharzfarben. Ein Fassadenanstrich ist so auch bei wechselhaftem Wetter innerhalb weniger Tage abzuschließen. Ein weiterer Pluspunkt von Sigma Siloxan All Season ist ihre nahezu ganzjährige Verarbeitbarkeit: Sie kann bei Untergrund-Temperaturen von 2 °C bis 35 °C und einer Luftfeuchte von bis zu 90 Prozent eingesetzt werden. „PPG Coatings führt dieses Jahr mit dem Upgrade des seit Jahren bewährten Sigma Haftgrund Pigmentiert eine Universal-Grundierung ein, die als Systempartner von Sigma Siloxan All Sea-

son über dieselben Vorteile verfügt: Regenfest schon nach kurzer Zeit und nahezu das ganze Jahr über zu verarbeiten. Der wasserbasierte, weiß pigmentierte Haftgrund eignet sich für alle nicht stark saugenden Untergründe und kann sowohl außen als auch im Innenbereich eingesetzt werden. Zudem reduziert Sigma Haftgrund Pigmentiert die Gefahr alkalischer Ausblühungen (Calciumhydroxid) bei neuen, mineralischen Putzen. Als echter Allrounder kann er auf mineralischen

und organischen Putzen, tragfähigen Altanstrichen sowie Wärme-Dämm-Verbundsystemen verarbeitet und natürlich auch weiterhin mit Dispersions-, Silikonharz- und Sol-Silikatfarben beschichtet werden. Sigma Haftgrund Pigmentiert ist im 12,5-Liter-Gebinde erhältlich und kann über das MIX ABSOLUT Farbmischsystem aus Weiß getönt werden.

www.ppg.com



Dämmplatte

Sandwichbauweise

Die Ausbauplatte UdiClimate nimmt Feuchtigkeit aus der Raumluft auf und gibt sie erst wieder ab, wenn die Luft dafür trocken genug ist. Dadurch sind keine Dampfsperren nötig, die Wände bleiben atmungsaktiv. Möglich wird das durch die natürlichen Eigenschaften der Holzfasern und den Aufbau der Platten wie bei einem Sandwich: In der Mitte befinden sich von zwei Holzfaser-Schichten ummantelte Kartonwaben, die ein Polster aus ruhenden Luftschicht-Säulen bilden. Diese Klimakammern erhöhen die Dämmwirkung und machen die Platten leicht und formstabil. Damit eignet sich UdiClimate für die nachträgliche Dämmung von Wänden, Trennwänden, Decken und Dachschrägen. Abstände von bis zu 80 Zentimetern lassen sich überbrücken, ohne dass dafür eine Unterkonstruktion nötig ist.

www.udidaemmsysteme.de

