

SOLID SURFACE MATERIAL FÜR DAS BAD

Vorteilhafte Oberfläche für Wellnessräume



Varicor-Waschtisch in einer Hotelsuite.



Auch bei der Duschwanne Athena kommt der Werkstoff zum Einsatz.

Das Solid Surface Material Varicor wird in verschiedenen Bad- und Wellnessbereichen eingesetzt, z. B. als hochwertiger Waschtisch im „Wohlfühlbad“, als Sitz-/Liegebank in Saunakabinen, als Duschwanne, Duschpaneel oder Ablagefläche. Hohe Flexibilität, vielfältige

Einsatzmöglichkeiten, hochwertige Materialeigenschaften und ein breites Spektrum an Farben und Formen bieten nahezu unbegrenzte Anwendungs- und Gestaltungsvielfalt, erklärt der Hersteller. Der porenfreie, voll durchgefärbte Werkstoff überzeugt durch seine

hohe Materialdichte und Homogenität. Varicor-Becken und -Tafeln lassen sich individuell verarbeiten und kombinieren und erfüllen durch die fugenlosen Übergänge hohe Hygieneansprüche. Das Material fühlt sich warm und seidig an, die samtartige Oberfläche wird immer, aber gerade in „Wohlfühlbereichen“, sehr geschätzt, heißt es herstellenseitig. Durch die beschriebenen Materialeigenschaften kommt der Werkstoff in Bereichen zum Einsatz, in denen hohe Anforderungen an die eingesetzten Materialien gestellt werden. Laut Unternehmensmeldung kann Varicor überarbeitet und sogar repariert werden und wird in Europa produziert.

www.varicor.com

SCHNELL UND EINFACH MONTIERT

Profi-Klebstoffe für Wandpaneele



Die neuen Montagekleber von Otto Chemie erleichtern die Renovierung im Badbereich.

Für die Montage von Wandpaneelen stellt Otto-Chemie zwei neue Produkte bereit: Ottocoll S 495 und Ottocoll M 595. Damit lassen sich laut Hersteller Paneele aus Kunststoff, Holz und Holzwerkstoffen sowie aus Metallen schnell und unsichtbar befestigen. Ottocoll S 495 eignet sich für die streifenförmige Klebung. Große Flächen lassen sich damit in kurzer Zeit bei vergleichsweise geringem Produktverbrauch verkleiden, heißt es. Eine 310 ml Kartusche reicht für 3 m², mit dem

580 ml Folienbeutel lässt sich eine Fläche von 6 m² belegen. Ottocoll M 595, der Premium-Hybrid-Klebstoff für flächige Klebungen, kann Hohlräume und Unebenheiten ausgleichen und bietet Sicherheit bei großen Lasten. Darüber hinaus haftet das Produkt auch auf feuchten Untergründen. Für die Montage von zwei Paneelen in einer durchschnittlich großen Duschkabine (ca. 6 m²) ist das Produkt verarbeitungsfertig im 5-kg-Eimer erhältlich; Kleinere Paneele können mit dem 580-ml-Folienbeutel verklebt werden. Die beiden neuen Klebstoffe sind vielfältig anwendbar. Sie haften auf allen im Bau gängigen Untergründen wie Ziegel und Mauerwerk, Gipskartonplatten, Fliesen, Holz und Holzwerkstoffen. Für saugende Untergründe wird eine Vorbehandlung mit Ottoflex Tiefengrund empfohlen. Bei Otto sind Verarbeitungsgeräte und weiteres Zubehör für die professionelle Montage erhältlich.

www.otto-chemie.de



Rückwandverkleidung in der Farbe Apple, gefertigt aus Varicor.