

Klinkersockel als verbindendes gestalterisches Element

Zur gestalterischen Idee der Fassadenarchitektur, die sich an der Umgebungsbebauung orientiert, erläutert der betreuende Architekt Sebastian Knoll weiter: „Aus dem Formenkanon des Baustils entwickelten wir auch die elementaren Bestandteile der Fassaden mit ihren rundlichen Loggien und Balkonen sowie den dazugehörigen Brüstungselementen. Die Treppenhäuser sind konsequent in den Fassaden ablesbar und bilden so jeweils den Anker, um den sich die einzelnen Hausfassaden anordnen. An den einzelnen Gebäuden wechseln sich verklinkerte und verputzte Flächen ab; dabei sorgt der Klinkersockel dafür, dass beide in Würde altern können. Der Klinkersockel ist außerdem das verbindende gestalterische Element und fügt die Einzelfassaden wieder zu einem Gesamtensemble zusammen.“

Projektspezifisch gefertigte Spezialprodukte

Neben der Serie „Zeitlos“ aus dem Standardsortiment des Extrudierspezialisten Ströher kamen bei den verschiedenen Bauabschnitten weitere, in enger Abstimmung mit den Planern projektspezifisch gefertigte Sonderserien und Spezialprodukte zum Einsatz. Die Fassadengestaltungen der Grafental-Gebäude zeigen mit zahlreichen Vorsprüngen und verkleideten Rundungen, welche optische Vielfalt und gestalterischer Variationsreichtum das Material Klinker auszeichnet. Dabei bietet sich das breit gefächerte Sortiment von Ströher mit Langformaten und haptisch anspre-



OPTISCHE VIELFALT UND GESTALTERISCHER VARIATIONSREICHTUM ZEICHNEN DAS MATERIAL KLINKER AUS.

chenden, unregelmäßigen Oberflächeneffekten gestalterisch für eine moderne Fassadenarchitektur mit Klinker an. Andererseits erfüllen die Klinkerriemchen alle Anforderungen an ein langlebiges, wartungsfreies und nachhaltiges Fassadenmaterial und sorgen im Verbindung mit einem WDVS für die geforderte Energieeffizienz der Gebäudehülle.

www.stroeher.de

Ceresit

Stark & Beständig

Die neuen Epoxidfugenmassen von Ceresit:

- Leicht zu verarbeiten
- Leicht zu waschen
- Stabile Farben



Qualität für Profis

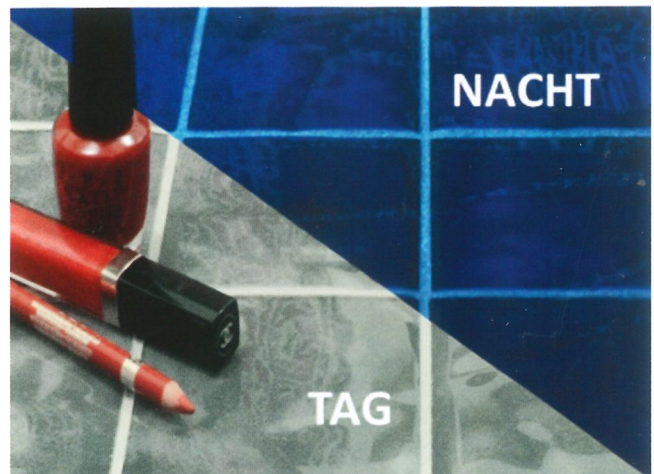


JEDER RAUM KANN MIT FASZINIERENDEN FARBEN UND SPEZIALEFFekten KREATIV UND TRENDY GESTALTET WERDEN.

Die Design-Fuge

Ceresit Ultraepoxy sind Fugenmassen bester Qualität, die durch kreative Optik bestechen und sehr beständig und langlebig sind. Die Farben der Epoxid-Fugenmasse CE 89 Ultraepoxy Premium (in 12 Farben erhältlich) sind äußerst farbstabil und UV-beständig, selbst bei längerer direkter Sonneneinstrahlung vergilben sie nicht. Als Designelement in der Raumgestaltung lässt sich Ceresit CE 89 Ultraepoxy Premium außerdem mit dekorativen Glitzer- und Neon-Additiven zur Erzeugung von Spezialeffekten gestalten. Ceresit Ultraepoxy Produkte kombinieren hohe mechanische und chemische Beständigkeit mit höchster Festigkeit und leichter Verarbeitbarkeit. Außerdem besteht so gut wie keine Gefahr für Ausblühungen, Schrumpfen oder Rissbildung. Die robusten Fugen widerstehen selbst täglichem Kontakt mit aggressiven Substanzen und Chemikalien und sind darüber hinaus auch als Epoxid-Fliesenkleber geprüft und R2T-klassifiziert. Sie eignen sich daher - neben dem privaten Bereich - auch bestens für gewerbliche und industrielle Anwendungen (zB in Thermen, Gaststätten, Einkaufspassagen und Lebensmittelabriken). Das problemlose Reinigen und rückstandlose Waschen von Ceresit CE 89 (kein Scotch-

Fotos: Henkel Ceresit



NEON: DEKORATIVE GLITZER- UND NEON-ADDITIVE FÜR CERESIT CE 89 ULTRAEPOXY PREMIUM ZUR ERZEUGUNG VON SPEZIALEFFekten.

Schwamm benötigt) ist der innovativen Quartz Power-Technologie zu verdanken, die für hervorragende Verarbeitungseigenschaften, Festigkeit und Farbstabilität sorgt.

www.ceresit.at