







Küchen



Elegante Konturen und weiche Formen prägen das Design der exklusiven Dachgeschoss-Küche in einem Luxus-Apartment in der Münchner City. Ein fließender, funktionaler Küchencharakter wie aus einem Guss – so lautete die Forderung des privaten Bauherrn. Die Küchenspezialisten Pirkelmann & Schmidt aus München stellten sich dieser Herausforderung.

Das Architektenteam Kunze Seeholzer aus München war mit den Umbaumaßnahmen des gesamten Dachgeschosses beauftragt und arbeitete eng mit den bereits prämierten Innenausbauexperten Pirkelmann & Schmidt zusammen, um die organisch, zeitlose Form des Küchendesigns bis ins kleinste Detail umzusetzen. Passend zum Designanspruch moderner Küchen entwickelten die Designprofis aus Architektur und Fertigung ein zeitloses und klares Design in der Trend-Farbe Weiß, das sie mit einem außergewöhnlichen Material, erstklassiger Technik und im Zusammenspiel mit ausdrucksstarken Wand- und Bodenfarben optimal umsetzten. Das ideale Material für die geforderte

Fließendes Design: Küche de luxe aus hochwertigem Mineralwerkstoff

Das Ergebnis: Klein, fein, weiß



In einem Luxus-Apartment in der Münchner City entstand ein kleiner Küchenraum: eine feine, aber funktionale Koch-Werkstatt kombiniert mit einer offenen, zeitlosen Wohnküche (Foto: Jann Aeverwer)

20 BM 4/2010

Bau Beratung Architektur 05/2010, S. 47, 21.05.2010, 13:49, SCDO

Umbau einer Dachgeschoss-Küche in München

Vom Feinsten

Elegante Konturen und weiche Formen prägen das Design der exklusiven Dachgeschoss-Küche in einem Luxus-Apartment in der Münchner City. Das fließende Küchendesign entstand aus hochwertigem Mineralwerkstoff.

Architekten:
Kunze Seeholzer, München

Der Ausbau erforderte Fachkompetenz, innovatives Material und viel Liebe zum Detail. Einen fließenden, funktionalen Küchencharakter wie aus einem Guss forderte der private Bauherr. Das Architektenteam

Kunze Seeholzer aus München war mit den Umbaumaßnahmen des gesamten Dachgeschosses beauftragt und arbeitete eng mit den Innenausbauexperten Pirkelmann & Schmidt zusammen. Passend

zum Designanspruch moderner Küchen entwickelten sie ein zeitlos-klares Design in der Trendfarbe Weiß. Ideales Material für die organische Form sowie zeitlose Optik war HI-MACS, ein Hightech-Gemisch aus 75 % natürlichen Mineralien und Pigmenten sowie 25 % Acrylat.

nicht nur optisch, sondern auch technisch ein perfektes Ergebnis. Sogar großflächige Installationen machen das Eindringen von Flüssigkeiten praktisch unmöglich. Selbst bei permanenter Feuchtigkeit garantiert HI-MACS Natural Acrylic Stone eine hygienische Oberfläche.

Entscheidend für die gestalterische Umsetzung dieser Küche war allerdings die thermoplastische Verformbarkeit des Materials. HI-MACS lässt sich bei 165 °C in praktisch jede Form biegen. Die Verformbarkeit löst gleichzeitig ein bautechnisches Problem: Im Küchenbereich befinden sich zwei Stahlträger, die die Dachkonstruktion abstützen und aus statischen Gründen nicht entfernt werden konnten. Es galt, den Küchenblock um diese Säulen herum zu bauen – ohne optische Beeinträchtigungen. Mit 16 HI-MACS Elementen wurde das Konzept der 1,20 m x 1 m x 5 m-Küche umgesetzt.

„Lange Haltbarkeit und Hygiene prädestinieren das Material für jede Anwendung im Küchenbereich“, bestätigt der Projektleiter, Sebastian Schmidt, von Pirkelmann & Schmidt.

bba-Infoservice
Mineralwerkstoff 545
www.kunze-seeholzer.de
www.pirkelmann-schmidt.de



Küche de Luxe: Der Küchenblock aus formbarem Mineralwerkstoff war wie ein Monolith in die Dachgeschosswohnung zu integrieren.



Organisch geformte, zeitlose Küchenelemente in Weiß...



...die ganz präzise eingepasst wurden. Bilder: LG HI-MACS

bba | 5|2010 47



T7 .Schräg .Organisch .Fugenlos

Materialien Hi-Macs | Eiche geölt

Ausstattung Elica | KWC | Siemens

Highlights Tragwerk des Dachs mit Küche umbaut |
Organische Formteile aus Hi-Macs

Architektur Kunze Seeholzer Architektur & Stadplanung

Fotos Jann Averwenser