

# RZ

## TRENDS INTERIOR DESIGN

Räume gestalten  
Ideen umsetzen

RAUMAUSSTATTER ZEITSCHRIFT | 5/2018  
MAI

B 4281

[www.raumausstatter.com](http://www.raumausstatter.com)



### MÜNCHNER STOFF FRÜHLING

Dolce Vita an der Isar

### WÄNDE MIT WIRKUNG

Farben und Muster gekonnt einsetzen

SV

SAUM & VIEBAHN

## CAPAROL

# BERLINER ALTBAU MIT NEUEM ANSTRICH



DE Ober-Ramstadt: +49 6154 71-0  
www.caparol-icons.de

Nach ihrer offiziellen Markteinführung Anfang 2017 ist die neue Luxus-Innenfarbenlinie „Caparol Icons“ erfolgreich angelaufen. Bereits rund 60 ausgesuchte Händler vertreiben die Kollektion, die 120 Farbnuancen aus sechs Jahrzehnten Farbkultur umfasst.

### WÄRME UND ELEGANZ GEWÜNSCHT

Ein attraktives Beispiel ist eine traditionelle Altbauwohnung in Berlin. Das belebte Domizil einer Großfamilie wurde unlängst mithilfe der „Caparol Icons“-Farbtonkarte gestaltet. Der Kunde wünschte sich eine Farbgestaltung, die „Farbe, Wärme und Eleganz“ ins Haus bringt. Reinweiße Wände wurden grundsätzlich abgelehnt. Die Wohnung sollte „wie aus einem Guss“ werden,

wobei jeder Raum durch „Caparol Icons“ seine eigene, spezifische Anmutung erhalten sollte. In Wohn- und Esszimmer sorgt der Farbton „No 31 Pillbox“ mit elegantem Grau für viel Ruhe. Er kontrastiert ausdrucksstark mit den weißen Tür- und Fensterrahmen und dem braunen Parkettboden. Mit „No 83 Queen Green“ ergeben sich sanfte, ebene Oberflächen im Arbeitszimmer, passend zu den Holzmöbeln. Die vorhandenen Bilder und Rahmen kommen schön zur Geltung. Auch hier entsteht eine unaufgeregte Stimmung – angenehm ergänzt durch die Wärme des Farbtons. Weiterhin kamen „No 91 Popcorn“ mit zartem Vanillegelb sowie „No 66 Innocence“ mit makellosem Mondstein-grün zum Einsatz.



Für Ruhe und Entspannung in Wohn- und Esszimmer sorgt der Farbton „No 31 Pillbox“ in charmantem Hellgrau.

Das zarte Vanillegelb des Farbtons „No 91 Popcorn“ lässt Flur und Küche luftig wirken.



Im Arbeitszimmer entstanden sanfte ebene Flächen mit dem Farbton „No 83 Queen Green“ in Cannabisgrün.