

住宅

Private residence Dieter Schmidt – Frankfurt

Using textiles to make rooms more comfortable.



Starting Point

Dieter Schmidtが1970年築の住宅を初めてデザインし直したのは、1990年のことでした。この時、庭のある半地下に増築し、大きな窓枠とオープンスペースを設けました。そして、このインテリアデザイナーはふたたび依頼を受け、Cotton&Storiesコレクションを使用して新しい部屋の内装を手掛けることになったのです。

Solution

カルト・ブランシュ・プロジェクトの一環としてDieter Schmidtは、室内でCotton&Storiesコレクションを採用しました。調和のとれたカラーでテキスタイルの質感を組み合わせしており、このデザイン全体の共通テーマとして赤のアクセントを使っています。落ち着いたのあるシンプルな家具で、部屋を特徴付けています。

Object

Private residence, Dieter Schmidt, Frankfurt, Germany

Concept

Dieter Schmidt, Schmidt Holzinger
Innenarchitekten Rodgau, Germany

Photos

Ingmar Kurth



商品



HARRY

Art.-No: 0101700

商品カテゴリ: 家庭用椅子張り生地

色数: 12

組成: 40% ビスコスレーヨン / 30% ウール / 13% 綿 / 15% ポリエステル / 2% アクリル

生地幅: 140 cm

特記事項: アイロンがけ, 1 - 2 日おいてから加工

重さ: 429 g/m²

耐摩耗性: 40,000 マーチンデール

ピリング: 4

耐光堅牢度: 5-6



CAVALLO COCO

Art.-No: 0101161

商品カテゴリ: 家庭用椅子張り生地

色数: 12

組成: 80% ウール / 20% ナイロン

生地幅: 155 cm

重さ: 360 g/m²

耐摩耗性: 30,000 マーチンデール

ピリング: 3-4

耐光堅牢度: 5



CAVALLO PIU

Art.-No: 0100760

商品カテゴリ: コントラクト向け椅子張り生地

色数: 55

組成: 80% ウール / 20% ナイロン

生地幅: 155 cm

重さ: 350 g/m²

吸音: α_w 0.75

耐摩耗性: 50,000 マーチンデール

ピリング: 3

耐光堅牢度: 5-6

VELLING III

Art.-No: 0035300

商品カテゴリ: 家庭用椅子張り生地

色数: 36



組成: 100% 綿
生地幅: 140 cm
重さ: 395 g/m²
吸音: α_w 0.75
耐摩耗性: 30,000 マーチンデール
耐光堅牢度: DOWNLOADに試験データ（英語）



FOCUS

Art.-No: 0101690
商品カテゴリ: ドレープ
色数: 50
組成: 100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)
生地幅: 300 cm
特記事項: 縦使い・横使い可
重さ: 324 g/m²
吸音: α_w 0.60
耐光堅牢度: 5-6



SERATA FIOR

Art.-No: 0101715
商品カテゴリ: レース/ケースメント
色数: 4
組成: 96% ポリエステル / 4% アクリル
生地幅: 300 cm
重さ: 77 g/m²
耐光堅牢度: 6



VICTOR

Art.-No: 0101535
商品カテゴリ: 家庭用椅子張り生地
色数: 17
組成: 38% ポリエステル / 35% ビスコースレーヨン / 27% 綿
生地幅: 140 cm
重さ: 471 g/m²
耐摩耗性: 20,000 マーチンデール
ピリング: 5
耐光堅牢度: 5

OUTDOOR TRINIDAD

Art.-No: 0101470
商品カテゴリ: ドレープ
色数: 9



組成: 80% ポリエステル / 20% ポリプロピレン

生地幅: 140 cm

重さ: 393 g/m²

耐摩耗性: 19,000 マーチンデール

ピリング: 5

耐光堅牢度: 7



OUTDOOR PARAGUAY

Art.-No: 0101500

商品カテゴリ: ドレープ

色数: 7

組成: 100% アクリル

生地幅: 140 cm

特記事項: 両面使用可

重さ: 407 g/m²

耐摩耗性: 10,000 マーチンデール

ピリング: 4

耐光堅牢度: 7