

巨匠に愛された表現力——デュッセル

Düssel[®]

デュッセル

高耐久性

HALS(紫外線吸収材)配合

内外装仕上材 左官工法

ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆

認定防火材料





銀座みやこ 設計:大江 匡/ブランテック

デュッセルは、繊細な技が冴える日本の伝統左官工法と現代ドイツ建築の機能的な最新仕上技術を統合させた内外装仕上材です。風格に満ちたレギュラー仕上と力強さを感じるクシ引仕上、いずれも微妙な陰影がもたらす荘重な美しさが特長です。1970年代の発売以来、建築界の多くの匠に愛され続け、個性的で機能性に優れた建物を残してきました。今回のリニューアルで、HALS (紫外線吸収剤) を配合することにより塗膜の劣化を抑制し、高い耐久性を実現しました。そして、より繊細な表情を演出するSS仕上と新しいカラーバリエーションが加わりました。純和風・和風モダン・洋風など多彩な建築様式の枠を超えた表現力は、建物に新たな息吹を吹き込みます。

巨匠に愛された表現力。

Düsseldorf



竹城台のコートハウス 設計:安原三郎建築設計事務所

4 種 基本仕上



レギュラーL



レギュラーS



レギュラーSS



クシ引 (S骨材のみ)

●仕上げの写真は印刷のため、実物とは多少異なる場合があります。

[表紙写真] 松濤美術館 設計:白井晟一建築研究所



301 [L]



302 [L]



303 [L]



304 [L]



305 [L]



306 [L]



307 [L]



308 [L]



309 [S]



310 [S]



311 [S]



312 [S]



314 [S]



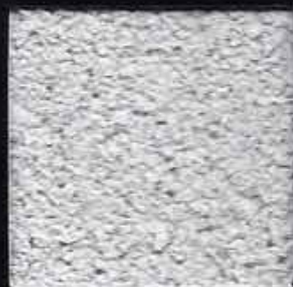
315 [S]



316 [S]



331 [S]



334 [SS]



341 [SS]



342 [SS]



343 [SS]

- ご選定・ご注文の際は、仕上げの種類とレギュラー仕上の場合には骨材サイズ[L・S・SS]を指定してください。
- このカラーサンプルは紙に施工してあるため、実際の色調とは異なる場合があります。
- 本製品は天然素材を使用しているため、ロットにより多少色がばらつく場合があります。

適用下地 コンクリート・モルタル・PC板・ボード類等
その他：弊社営業担当にお問い合わせください。

施工上の注意

- 施工前に必ず施工仕様書で詳細を確認してください。
- 気温5℃以下での施工は避けてください。
- 塗装方法により色調が異なる場合がありますので、試し塗りにより、色調を確認後本施工に入ってください。
また、サンプル板のある場合は、それを最優先にしてください。

製品形状	下塗材	上塗材	専用クシ鍍
	20kg/缶 調色パウダー300g/袋	9.5kg/セット (パウダー8.2kg/袋・エマルジョン1.3kg/瓶)	クシ目8mm

標準塗厚	仕上	施工方法	塗厚
	全仕上	左官	2~4mm程度

ホルムアルデヒド 放散等級F☆☆☆☆	材料名	登録番号
	デュッセル下塗材	0306132
	デュッセル上塗材	0306133

国土交通省認定
防火材料

認定番号：NM-8572[不燃材料]
認定番号：QM-9812[準不燃材料]
認定番号：RM-9361[難燃材料]
※旧認定番号 基材同等第0004号

ご注文に際しての
注意事項

- 仕上写真・カラーサンプルは、実物とは異なる場合があります。ご選定の際は商品見本で確認してください。
- ご注文の際は、納期に余裕をもってお問い合わせください。

意匠性

ドイツの伝統的なかき落とし工法によるドライな質感とシンプルな力強さが、虚飾を排したすっきりとした品格を表現します。

環境性

環境にやさしい水系の材料です。天然素材を主材に水性エマルジョンを使用しているため、人やペットに安全で、シックハウス症候群の心配がありません。
ホルムアルデヒド放散等級表示[F☆☆☆☆]取得。

作業性

すべての材料は、工場内で管理され出荷されます。現場では、標準仕様準じて混合するだけで簡単に施工ができ、性能低下や色ブレも発生しません。水系タイプで、作業時に取り扱いやすく、安全性にも優れています。

エコロジー

塗膜の優れた耐久性によりメンテナンス回数を抑え、省資源に貢献します。リニューアルは、洗浄とトップコートで容易に行えるため、ランニングコストが軽減できます。

リニューアル専用トップコート

OPTION

リボーンペイント

旧塗膜のテクスチャーを活かした簡便なローラー工法で、壁面を美しくリニューアル。アクリルシリコン仕上とフッ素仕上により高耐久性を実現。

低汚染

アクリルシリコン仕上 [アクリルシリコン樹脂塗料]

超耐候
+
低汚染

フッ素仕上 [フッ素樹脂塗料]



多彩な建築表現、原点は素材です。

株式会社 **フッコー**

<http://www.fukko-japan.com>

本社・工場

〒406-0812
山梨県笛吹市御坂町下黒駒1611 金川工業団地内
TEL.055-262-2111 FAX.055-262-9101

営業所

東京 TEL.03-5738-1771 FAX.03-5738-1776
甲府 TEL.055-262-9114 FAX.055-262-9101