

# DIVINATE®

ディバネート色見本帳

*Opus*

**Standard** スタンダード



Y10111101  
ホワイト



Y10111102  
スノーパール



Y10111103  
ナチュラルアイボリー



Y10111104  
クラシッククリーム



Y10111105  
クリアリネン



Y10111106  
ミルクティーベージュ



Y10111107  
アプリコット



Y10111108  
カントリーオレンジ



Y10111109  
カシミア



Y10111110  
ツンドラ

**Japanese** ジャパニーズ



Y10111111  
キャメル



Y10111112  
チョコレート



Y10111113  
深緑(しんりょく)



Y10111114  
青翠(せいすい)



Y10111115  
藍琴(あいたて)

**Stylish** スタイリッシュ



Y10111116  
アイスグレー



Y10111117  
スカイグレー



Y10111118  
ニュートラルグレー



Y10111119  
マットグレー



Y10111120  
ムーングレー



Y10111121  
チャコールブラウン



Y10111122  
ブラックセサミ



Y10111123  
サファイアブラック



Y10111124  
ベージュタン



Y10111125  
シャモア

**Spanish** スパニッシュ



Y10111126  
スパニッシュレッド



Y10111127  
スパニッシュオレンジ



Y10111128  
スパニッシュイエロー



Y10111129  
スパニッシュグリーン



Y10111130  
スパニッシュブルー

## 施工例



使用色：ホワイト  
使用パターン：プレスト



使用色：チャコールブラウン (一部ホワイト)  
使用パターン：ソステヌート



使用色：カシミア・クリアリネン  
使用パターン：ピアチュレ



使用色：ホワイト  
使用パターン：ピエンリズム



使用色：ブラックセサミ  
使用パターン：ソステヌート



使用色：ナチュラルアイボリー  
使用パターン：ピエンリズム



使用色：クラシッククリーム  
使用パターン：ソステヌート

## パターンバリエーション



ソステヌート

粘りを利用した、塗り壁独特の仕上がりです。



ビエンリズム

上へと流れていくようなやさしい雰囲気。



ピアチュール

ランダムに仕上げた扇型の模様が絶妙な雰囲気を作ります。



アジタート

厚い部分を作ることによって迫力のあるコテむら仕上げです。



モヴ

細かいブロック調の仕上げです。



マルカート

ブロック状に表現したコテ仕上げです。



レガート

船をイメージしたざっくりとしたパターンです。



プレスト

荒い素材感と雰囲気を作り出すのに最適な仕上げです。



トレモロ

扇状に骨材を転がしたパターンです。



ベロス

縦方向に骨材を転がしたパターンです。



ゆず肌

やわらかい雰囲気をかもし出す吹き付け仕上げです。



ロック

ボリューム感あふれる吹き付け仕上げです。



※「パターンバリエーション」の色は印刷物につき、実物とは多少相違することがございます。必ず「カラーバリエーション」のサンプルをご確認ください。

## 施工用具



アイコン



剣先コテ



アイコン



角コテ



アイコン



ニューモルタルコテ



アイコン



吹き付け

注①: 使用するコテはステンレス・木・プラスチックのものをご使用ください。錆の原因になります。

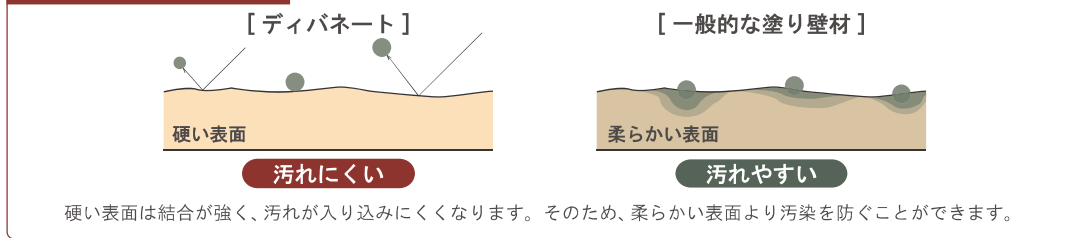
注②: 施工用具はオーパスでは販売しておりません。お近くの取扱店でご購入ください。

# ディバネートの特性

## 低汚染性 | 強靱な塗り壁が汚染から守ります。

■表面を強固にすることで、より低汚染の塗り壁材となりました。(汚染性 ΔE= 約 1.0)

### 表面の硬さと汚染の関係



## 割れに強い | ナノ単位の分子によりクラックを最小限に抑えてくれます。

### ■ゼロスパンテンション試験 \* 自社試験

#### 試験方法

70mm×70mmのスレート基材を合わせ、その上に表1に従い塗布・養生したものを試験体とし、インストロン万能試験機にて測定を行った。なお、試験はn=2で行った。(表1、図1参照)  
試験温度は23℃、引張り速度は2mm/min、表層に亀裂が発生した距離をゼロスパンテンション距離とした。

表1

No.	塗材	塗布量 (kg/㎡)	養生条件
1	ディバネート	2.0	23℃ 50% 14日
2	他社商品	2.0	

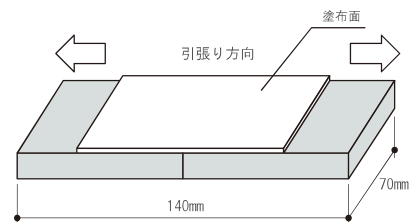
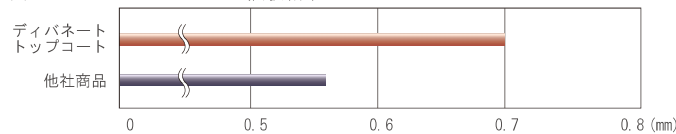


図1：ゼロスパンテンション試験結果



#### 【測定の結果】

ディバネートトップコートは従来品並びに他社商品と比較しゼロスパンテンション距離が長く、これら他社商品よりもクラック追従性に優れているといえます。(mmの数値が高いほど、割れの強度が高い)

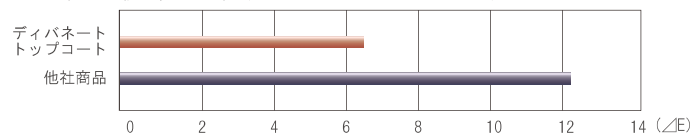
## 耐候性 | 耐候性に優れ、経時による退色が少なくなります。

### ■屋外暴露による耐汚染性試験 \* 自社試験

#### 試験方法

促進耐候性試験としてサンシャインウェザーメーター試験2000hを行い、未照射の試験体との色差を測定した。なお、試験材料には各社で白と言われるものを用いた。測定には色彩色差計CR-410(ミノルタ株)を用いた。

図2：促進耐候性試験結果(サンシャインウェザー2000h)



#### 【測定の結果】

この試験結果より、ディバネートトップコートにおいては、他社塗材よりも耐候性に優れ、経時による退色が少ないと考えます。(ΔEの数値が少ないほど、退色が少ない)

## 防藻・防カビ | 藻・カビをシャットアウトします。

### ■防藻・防カビ試験 \* JIS Z 2911 に準拠

#### 試験方法

各塗材をろ紙に2kg/㎡塗布し乾燥後、次の前処理を行ったものを試験体とした。

①水道水浸漬18時間 ②40℃温水浸漬3日間 ③40℃温水浸漬5日間

#### (1) 防藻試験

シャーレに無機塩寒天培地を流し込み、培地固化後、培地上に試料を設置する。藻類懸濁液を試料表面が浸漬する程度まで、試料及び培地上に撒き掛ける。小型温室中で培養する。

#### (2) 防カビ試験

JIS Z 2911 カビの抵抗性試験方法、試料の試験に準じる。

#### 【測定の結果】

藻・カビともにすべての試験において汚染・発生が見られなかった。

図3：防藻・防カビ試験結果

試験体		①	②	③
防藻	ディバネート	汚染なし	汚染なし	汚染なし
	他社商品	汚染：小	汚染：中	汚染：大
防カビ	ディバネート	発生なし	発生なし	発生なし
	他社商品	発生：1/3	発生：2/3	発生：2/3以上

## シックハウス対策 | ホルムアルデヒド飛散試験をクリアしています。

■ディバネートはホルムアルデヒド飛散量 0.2mg/L 以下(測定値：0.03mg/L)をクリアしています。

平成15年7月1日より改正建築基準法が改定され、シックハウス対策の規定が加わりました。ディバネートは、改正建築基準法の告知で定められている性能区分の「規制対象外」であり、ホルムアルデヒド対策マークの等級表示「F☆☆☆☆」を表示しています。

## ディバネート製品情報



強靱な塗り壁をつくるための下地材

**DIVINATE<sup>®</sup>**

**ディバネートアンダーコート**

商品コード：Y10111000

規 格：20kg/ 缶

施 工：18～20 m<sup>2</sup>



いつまでも美しさを保つ高級上塗り壁材

**DIVINATE<sup>®</sup>**

**ディバネートトップコート**

商品コード：下記参照

規 格：20kg/ 缶

施 工：9～10 m<sup>2</sup>（推奨配合時）

商品コード	色
Y10111101	ホホワイト
Y10111102	スノーパール
Y10111103	ナチュラルアイボリー
Y10111104	クラシッククリーム
Y10111105	クリアリネン
Y10111106	ミルクティーベージュ
Y10111107	アプリコット
Y10111108	カントリーオレンジ
Y10111109	カシミア
Y10111110	ツンドラ

商品コード	色
Y10111111	キャメル
Y10111112	チョコレート
Y10111113	深緑（しんりよく）
Y10111114	青翠（せいすい）
Y10111115	藍蓼（あいたて）
Y10111116	アイスグレー
Y10111117	スカイグレー
Y10111118	ニュートラルグレー
Y10111119	マットグレー
Y10111120	ムーングレー

商品コード	色
Y10111121	チャコールブラウン
Y10111122	ブラックセサミ
Y10111123	サファイアブラック
Y10111124	ベージュダン
Y10111125	シャモア
Y10111126	スパニッシュレッド
Y10111127	スパニッシュオレンジ
Y10111128	スパニッシュイエロー
Y10111129	スパニッシュグリーン
Y10111130	スパニッシュブルー

オ ー パ ス 推 奨 配 合 量	<p><b>【トップコート1缶に対して】</b></p> <p>寒水石 1 厘：2kg                  寒水石 3 厘：4kg                  水 道 水：600～800ml</p>
	<p><b>【アンダーコート1缶に対して】</b></p> <p>普通ポルドラントセメント：1袋（25kg）                  水 道 水：5000～6000ml</p>

施 工 上 の 注 意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「フォルテ施工要領書」をご確認の上、施工してください。</li> <li>・直射日光を避けて、保管してください。</li> <li>・別の用途での使用は避けてください。</li> <li>・万が一、目に付着した場合はただちに水で洗い流し、異常が見られた場合は医師の診断を受けてください。</li> </ul>
-------------	--

- ディバネートを施工する場合は必ずフォルテ施工要領書をご確認ください。
- ディバネートの施工に関する保証はできません。
- カタログは予告なく仕様及び内容等を変更することがありますのでご了承ください。
- 印刷物につき、写真と実物は多少相違することがございます。
- 本パンフレットに記載されている、写真・文字等の無断転載を禁じます。

お問い合わせ