



F☆☆☆☆

JIS A 6909

環境対応形 高意匠内外装塗材

NO VOC CLEAN

DeCo

ノボクリーン・デコ

ゼロVOC + 高意匠がライフスタイルを変える

大日本塗料株式会社

自然模様を生かしたECO内外装仕上材

私たちは、自然と共に暮らし、そして自然から癒されてきました。

自然をよく観察すると、そのリズムとハーモニーのなかに、美しいかたちやパターンを見つけることができます。

「ノボクリーン・デコ」はその自然が織りなす模様を生かした仕上材です。

ライフスタイルに合った意匠と色彩で、健康的で快適な住環境を創ります。

safety

ゼロVOC・F☆☆☆☆

ホルムアルデヒドなどのVOC（揮発性有機化合物）を配合していないため、臭気もほとんどなく、人と環境にやさしい安全な仕上材です。

NO VOC

De

ノボクリー

耐久性

反応硬化形エマルジョン樹脂の開発により、強靱な塗膜を形成、優れた耐久性と耐候性を有します。

durable

pattern

多彩な意匠

ローラー・コテ・吹き付けガンなどにより、
自然模様を生かしたさまざまなパターンが造れます。

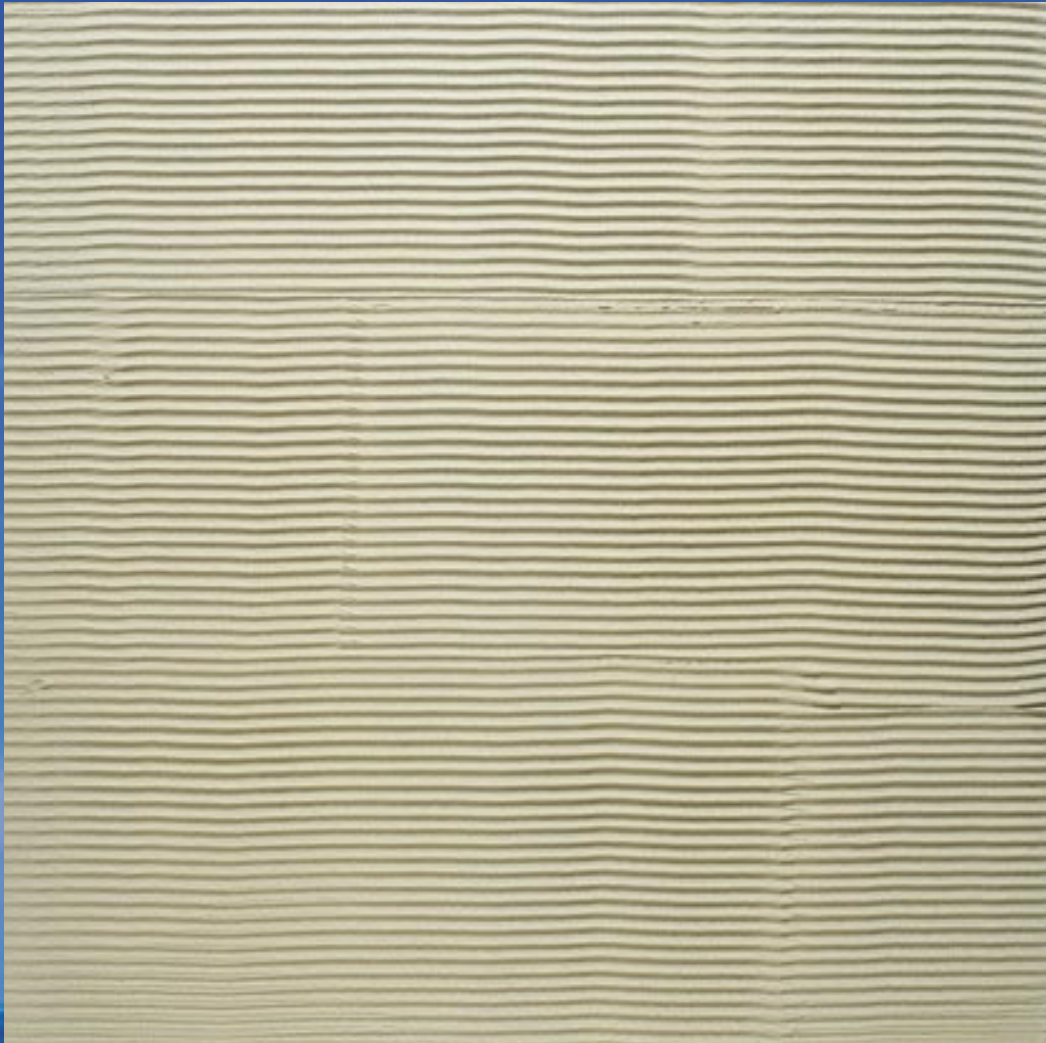
CLEAN
Co

ン・デコ

機能

- バイオ効果により、かび・藻の発生を防ぎます。
- 微弾性効果により、細かいクラックに追随します。
- 吸湿・放湿効果のある珪藻土を配合しています。

function



風紋 (ふうもん)





夕凧 (ゆうなぎ)



扇 (おうぎ)



麦嵐 (むぎあらし)





LEARNING



黄砂 (こうさ)



Sand cloud
(サンドクラウド)



Beach (ビーチ)



Sand storm
(サンドストーム)





細波 (さざなみ)





Stipple (スチップル)



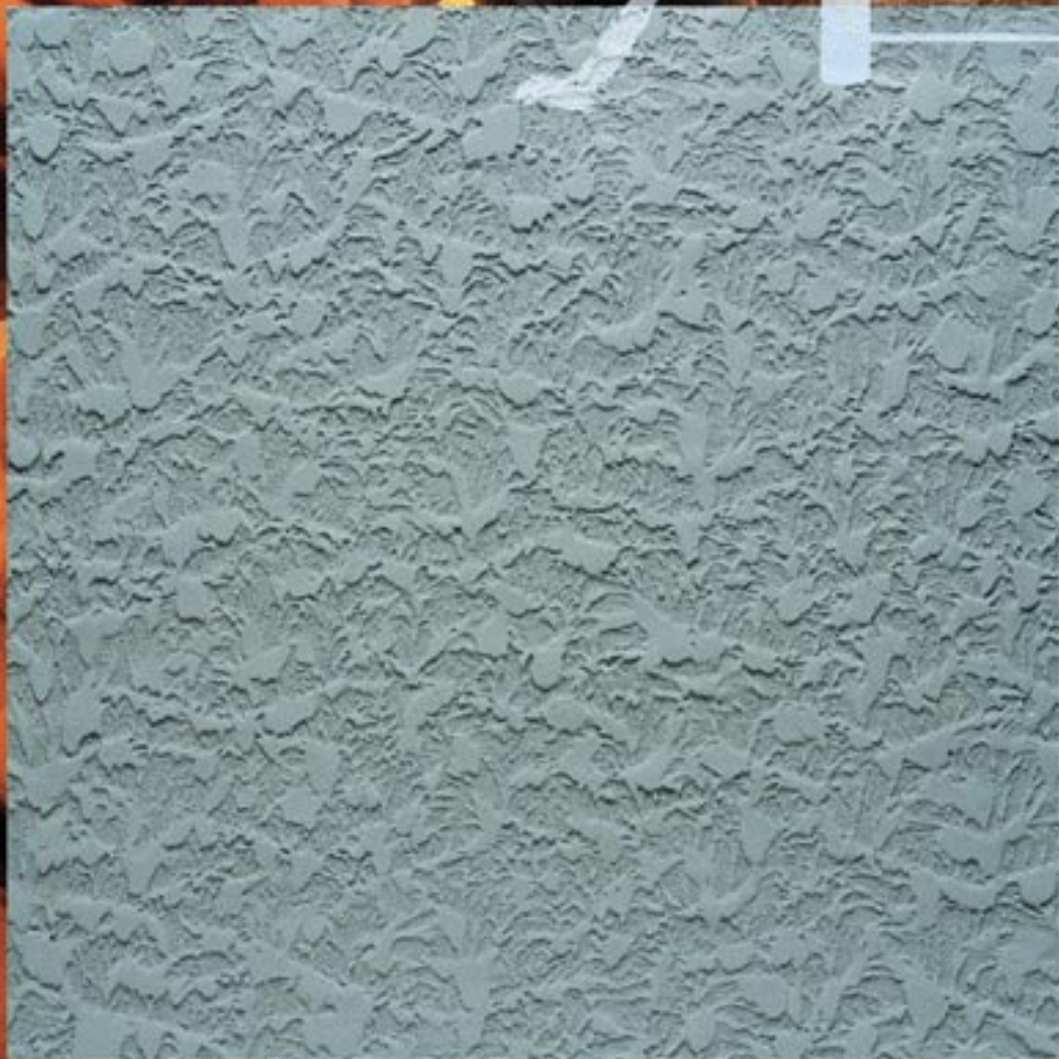
甘雨 (かんう)



Rose drop
(ローズドロップ)



STONE



Wave rock (ウェーブロック)



珊瑚 (さんご)



Brick (ブリック)



Stucco (スタッコ)



荷姿

主材 16kg
シーラー 15kg

塗膜性能

JIS A 6909 建築用仕上塗材 外装厚塗材Eによる

色

各色

用途

建築内外壁のコンクリート、モルタル、
ボード類の新設・塗り替え

※上記以外の用途に使用される場合は、
弊社にお問い合わせ下さい。

| 試験項目 | 規格 | 結果 |
|----------------|--|-------------------------|
| 低温安定性 | 塊がなく組成物の分離・凝集がないこと。 | 合格 |
| 初期乾燥によるひび割れ抵抗性 | ひび割れがないこと。 | 合格 |
| 付着強さ | 標準状態 | 0.5N/mm ² 以上 |
| | 浸水後 | 0.3N/mm ² 以上 |
| 温冷繰返し | 試験体の表面に、ひび割れ、はがれ及び膨れがなく、かつ、著しい変色及び光沢低下がないこと。 | 合格 |
| 耐衝撃性 | ひび割れ、はがれ及び著しい変形がないこと。 | 合格 |
| 透水性 A法 | 1.0cm以下 | 0.1 |
| 耐候性 A法 | ひび割れ、及びはがれがなく、変色の程度がグレースケール3号以上であること。 | 合格 |

塗装仕様例

● 扇 (おうぎ)

コテ・ローラー塗り

| 工程 | 商品名 | 塗回数 | 色相 | 希釈率 (%) | 塗装方法 | 標準使用量 (kg/m ² /回) | 塗装間隔 (20℃) |
|------|---------------|-----|-----|---------|---------|------------------------------|------------|
| 素地調整 | 素材別、素地ごしらえによる | | | | | | |
| シーラー | ノボクリーンデコシーラー | 1 | — | 5~10 | ローラー | 0.10~0.12 | 2時間以上 |
| 下塗り | ノボクリーン・デコ | 1 | 指定色 | 0 | コテ・ローラー | 0.80~1.00 | 16時間以上 |
| 上塗り | ノボクリーン・デコ | 1 | 指定色 | 0 | コテ・ローラー | 1.50~2.00 | — |

● 黄砂 (こうさ)

吹き付け塗り

| 工程 | 商品名 | 塗回数 | 色相 | 希釈率 (%) | 塗装方法 | 標準使用量 (kg/m ² /回) | 塗装間隔 (20℃) |
|------|---------------|-----|-----|---------|--------|------------------------------|------------|
| 素地調整 | 素材別、素地ごしらえによる | | | | | | |
| シーラー | ノボクリーンデコシーラー | 1 | — | 5~10 | ローラー | 0.10~0.12 | 2時間以上 |
| 下塗り | ノボクリーン・デコ | 1 | 指定色 | 0 | モルタルガン | 0.80~1.00 | 16時間以上 |
| 上塗り | ノボクリーン・デコ | 1 | 指定色 | 1~2 | モルタルガン | 1.50~1.80 | — |

仕上柄と 施工道具

| 柄名 | 施工道具 | 柄名 | 施工道具 |
|------------|---------------------|-----------|-------------------------|
| 風紋 (ふうもん) | 金コテ、くし目コテ | 細波 (さざなみ) | 金コテ、船形金コテ |
| 夕風 (ゆうなぎ) | 金コテ、角形金コテ | スチップル | 金コテ、砂骨ローラー |
| 麦嵐 (むぎあらし) | 金コテ、砂骨ローラー、プラスチックヘラ | ローズドロップ | 金コテ、スポンジ |
| 扇 (おうぎ) | 金コテ、船形金コテ | 甘雨 (かんう) | 金コテ、ヘッドカットローラー |
| 黄砂 (こうさ) | モルタルガン | ウェーブロック | 金コテ、パターンローラー、ヘッドカットローラー |
| サンドクラウド | 金コテ | ブリック | 金コテ、角形金コテ |
| ピーチ | モルタルガン | 珊瑚 (さんご) | 金コテ、木コテ |
| サンドストーム | 金コテ、木コテ | スタッコ | モルタルガン、ヘッドカットローラー |



コテ、ヘラ類



ローラー類



ガン類



スポンジ類

施工上の注意

- 開缶後は、よくかきまぜて均一な状態にして下さい。
- 保存上引火の心配はありませんが、極端な高温 (50℃以上) や低温 (-5℃以下) での保管は避けて下さい。
- 気温5℃以下、湿度85%以上の時、降雨や降雪のおそれがある時は塗装を中止して下さい。
- 結露などで塗面が湿っている時は、塗膜はく離や乾燥不良の原因となります。
- 水まわりには水性パテの使用を避けて下さい。
- 脆弱な旧塗膜は、完全に除去して下さい。
- チョーキング面は高圧水洗 (15MPa以上 (150kg/cm²以上)) で入念に水洗し、劣化塗膜や粉化物を除去して下さい。
- ビニルクロスに塗装する場合は、種類により付着性、仕上がりが、粘着性が異なる場合がありますので、あらかじめ試し塗りをして確認して下さい。
- しっくいやプラスター面は、材の強度が弱くはく離の危険がありますので、塗装は避けて下さい。
- 油、ワックスなどが付着している場合は、ハジキや付着不良の原因となりますので完全に除去して下さい。
- ヤニ、シミなどの汚れが完全に除去できない場合は「水性マイティージミ止めシーラー」を使用して下さい。
- モルタルの養生は十分に行って下さい。原則として3週間以上が適当です。含水率10%以下、PH10以下で塗装して下さい。
- 塗り替え工事では事前に樹脂注入を行って下さい。
- 下地の1以上のクラックは、Uカット後シーリング材を充填し、表面を樹脂モルタルで処理して下さい。
- 鉄骨の露出はサンダーでさびを除去し、エポキシ樹脂プライマーを塗布し樹脂モルタルで処理して下さい。
- 水道水で希釈し、所定以上に希釈しないで下さい。希釈しすぎた場合たれたり、塗膜の強度不足の原因となります。
- 一度に厚塗りするとひび割れが発生することがあるので、規定の使用量を守って下さい。
- 塗装終了後、刷毛などの用具は早めに洗って下さい。固着した場合は、ラッカーシンナーなどで洗浄して下さい。

使用上の注意



Z58

危険

● 飲み込むと有害 ● 皮膚に接触すると有害 ● 吸入すると有害 ● 重篤な皮膚の
 薬傷・眼の損傷 ● 重篤な眼の損傷 ● 吸入するとアレルギー、喘息又は、呼
 吸困難を起こすおそれ ● アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ ● 遺伝性
 疾患のおそれ ● 発がんのおそれ ● 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ ● 臓
 器 (神経、腎臓等) の障害 ● 長期又は反復暴露による臓器 (呼吸器、神経、
 腎臓等) の障害 ● 水生生物に毒性 ● 長期的影響により水生生物に有害

● 取扱い上の注意

- 取扱い後は、手洗い及びうがいを十分に行って下さい。
- よくフタをし、一定の場所に貯蔵して下さい。
- 子供の手の届かないところに保管して下さい。
- 捨てる時は、産業廃棄物として処分して下さい。
- 容器は垂直に持ち上げて下さい。斜めに持ち上げると取っ手が外れ、落下事故の危険があります。

● 緊急時の処置

- 目に入った時には、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
 - 誤って飲み込んだ時には、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
 - 容器からこぼれた時には、砂等を散布したのち処理して下さい。
- ※詳細な内容が必要な時には、製品安全データシート (MSDS) をご参照下さい。
 ※上記GHS表示は一例であり、色相等により容器ラベルのGHS表示とは異なる場合があります。

①

※本カタログに記載以外の条件で使用される場合は、弊社にお問い合わせ下さい。※本製品の内容は予告なく変更することがあります。

DNT 大日本塗料株式会社

- 大阪営業所 ☎06-6466-6618 ☎554-0012 大阪市此花区西九条6-1-124
- 東京営業所 ☎03-5710-4501 ☎144-0052 東京都大田区蒲田5-13-23 (TOKYU REIT 蒲田ビル)
- 札幌営業所 ☎011-822-1661 ☎003-0012 札幌市白石区中央二条1-5-1
- 北関東営業所 ☎0285-24-0123 ☎323-0025 小山市城山町2-10-14 (日光堂ビル)
- 名古屋営業所 ☎052-332-1701 ☎460-0022 名古屋市中区金山1-12-14 (金山総合ビル)
- 岡山営業所 ☎086-255-0151 ☎700-0034 岡山市高柳東町13-5
- 福岡営業所 ☎092-938-8222 ☎811-2312 福岡県粕屋郡粕屋町大字戸原字ハル142

塗料相談室 フリーコール 0088-22-1641



地球環境への負荷軽減のために、
古紙100%再生紙と大豆油インクを使用しています。