

kikusui

防水形外装薄塗材E 多機能形単層弾性

Beニューシリーズ



仕上げパターンバリエーション

(注1)カラーNo.については、印刷のため実際の色や艶が異なる場合がございます。
 (注2)写真の見え方によりパターンの凹凸が逆転して見えてしまうことがあります。
 パターンは見本板を取り寄せてご確認ください。

表面の仕上げもいろいろ。お好みに合わせてお選びいただけます。

凹凸状仕上げ

➡ Beニュー-ST Beニュー-SiT



カラーNo. KN046E

ゆず肌状仕上げ

➡ Beニュー-Si Beニュー-D Beニュー-S



カラーNo. KN060B

ゆず肌状[ローラー]模様仕上げ(艶消し)

➡ Beニュー-Si Beニュー-D Beニュー-S



カラーNo. KW175A

平塗り状仕上げ

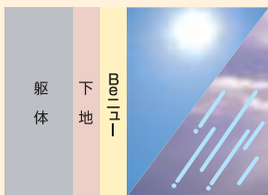
➡ Beニュー-Si Beニュー-D Beニュー-S



カラーNo. KN016B

高耐候性

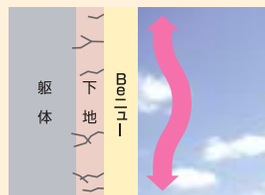
耐候性に優れ、建物の美観を保護します。



建物は風雨や紫外線等に常にさらされています。Beニューシリーズはこれらの劣化要因から、長期に渡り建物を保護します。

ひび割れ追従性

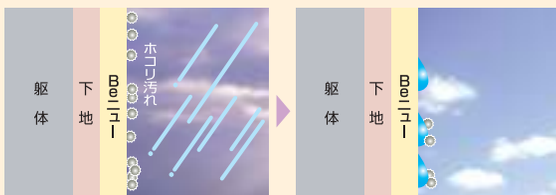
下地に細かなひび割れが入っても安心です。



壁面は時間と共に劣化して、下地に細かなひび割れ(クラック)が発生します。Beニューシリーズは弾性塗膜により、それら細かなひび割れに追従して雨水等の侵入をストップ。躯体の劣化を防ぎます。

低汚染性

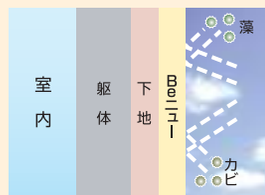
汚れにくく、自浄作用によりホコリ等を洗い落とします。



建物は風雨や紫外線等に常にさらされています。Beニューシリーズはこれらの劣化要因から、長期に渡り建物を保護します。

防藻・防カビ効果

藻やカビの発生を抑え、住まいをキレイに保ちます。



見苦しい藻やカビは住む人の健康にも影響する場合があります。Beニューシリーズは優れた防藻・防カビ機能により、藻やカビの発生を抑え、安心で快適な住空間を維持します。

※効果は永久に持続するものではありません。また、立地や環境により効果の程度は変わります。

透湿性能

結露を防止し、躯体や塗膜の劣化を防ぎます。



塗膜は外からの雨水等に対して防水性を持っています。しかし躯体・下地の湿気がこもることにもなり、結露の発生に繋がることも。透湿性能が建物を結露から守ります。

用途に応じて選べる多彩なバリエーション

Beニューシリーズは豊富なバリエーションが用意されていますので、用途等に合わせてお選びいただけます。

VARIATION	Beニュー-D	Beニュー-Si Beニュー-SiT	Beニュー-S Beニュー-ST
耐 候 性	○	◎	○
低 汚 染 性	○	◎	○
引 張 り 強 さ	◎	○	○
透 湿 性	○	○	○
防 藻	○	○	○
防 カ ビ	○	○	○

Color Variation



- (注1) 品質重視により商品によって対応不可色や彩度の高い色において対応できない場合があります。あらかじめご了承ください。
 (注2) 濃色、原色に近い色を外部で使用する場合、褪色(色褪せ)が目立つ場合があります。
 (注3) 原色(赤、青など)に近い色彩では塗膜を擦ると色落ちする場合があります。
 (注4) この色見本は台紙に塗付をしており、現物の仕上がりとは多少違う場合がありますので、予めご了承ください。
 (注5) 汚れや退色を避けるために、開いたままで放置したり、色票を指先で触れたり、直射日光にさらしたままにしないでください。
 (注6) 高温・高湿となる場所での保管は避けてください。粘着を生じる場合があります。
 (注7) カラーNo.は弊社管理No.です。
 (注8) 色調の有効期限は2028年12月です。

■製品一覧

一般名称	工 法	製品名	JIS表示	防火認定	ホルムアルデヒド 放散等級
薄付け仕上塗材	防水形複層塗材E	BeニューS 【艶有】	JIS A 6909	—	F☆☆☆☆
		BeニューS 【半艶】	—	—	F☆☆☆☆
		BeニューS 【艶消し】	—	—	F☆☆☆☆
		BeニューD 【艶有】	—	—	F☆☆☆☆
		BeニューSi 【艶有】	JIS A 6909	—	F☆☆☆☆
		BeニューSi 【艶消し】	—	—	F☆☆☆☆
	吹付け	BeニューST 【艶有】	JIS A 6909	—	F☆☆☆☆
		BeニューSiT 【艶有】	JIS A 6909	—	F☆☆☆☆

(注1) JIS仕様は、下記QRコード「JIS A 6909 組み合わせ」からご確認ください。

■標準施工仕様

(23℃)

仕上げ	工 程	材料・荷姿	施工用具・条件	塗回数	間隔時間 (hr)	所要量	
各種共通	素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。					
	下塗り	キクスイ プライマースーパーE 主 材:15kg 無希釈	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	1	3以上	80~150㎡/15kg 0.10~0.19kg/㎡	
ゆず肌状 (吹付け)仕上げ	主材塗り	基層塗り	BeニューS 主 材:16kg 水:0.6~0.9L	リシガン 口径:4~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	6以上	26~33㎡/16kg 0.48~0.60kg/㎡
		模様塗り	BeニューS 主 材:16kg 水:0.6~0.9L	リシガン 口径:4~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	—	40~50㎡/16kg 0.32~0.40kg/㎡
平塗り仕上げ	主材塗り	基層塗り	BeニューS 主 材:16kg 水:0.3~0.6L	ウールローラー(中毛)	1	6以上	26~33㎡/16kg 0.48~0.60kg/㎡
		模様塗り	BeニューS 主 材:16kg 水:0.6~0.9L	ウールローラー(中毛)	1	—	40~50㎡/16kg 0.32~0.40kg/㎡
ゆず肌状 (ローラー)仕上げ	主材塗り	基層塗り	BeニューS 主 材:16kg 水:0~0.3L	多孔質ローラー	1~2	工程内6以上 工程間6以上	13~22㎡/16kg 0.7~1.2kg/㎡
		模様塗り	BeニューS 主 材:16kg 水:0.3~0.6L	ウールローラー(中毛)	1	—	35~53㎡/16kg 0.30~0.45kg/㎡
凹凸状 凸部処理状模様	主材塗り	基層塗り	BeニューST 主 材:16kg 水:1.0~1.6L	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1~2	工程内6以上 工程間6以上	14~20㎡/16kg 0.8~1.1kg/㎡
		模様塗り	BeニューST 主 材:16kg 水:0~0.3L	タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.2~0.3MPa	1	凸部処理 0.5以内	20~40㎡/20kg 0.4~0.8kg/㎡
		凸部処置	プラスチックローラーに塗料用シンナーをつけて均一に押さえる。				

(注1) 施工用具・条件は代表的なものです。

(注2) 間隔時間・所要量の値は標準的なものです。施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

(注3) 所要量の確認は塗見本との比較または単位面積当たりの使用量で確認してください。

(注4) 凸部処理は、凸部処理状模様の場合のみ行なってください。

(注5) 上記に記載されていない製品の仕様書については、下記QRコード「ダウンロードサイト」からご確認ください。

適応下地

コンクリート、セメントモルタル、ALC、押出成形セメント板等

下地調整が要する下地については、コンクリート下地には「BR # 1 5」等、ALC下地には「キクスイファンデ」等を用いて下地調整を行ってください。(下地調整費は別途加算してください。)

荷 姿

BeニューS NET 16kg/缶入
BeニューD NET 16kg/缶入
BeニューSi NET 16kg/缶入
BeニューST NET 16kg/缶入
BeニューSiT NET 16kg/缶入

JIS A 6909
組み合わせ



注意点

施工上の注意事項及び安全衛生上の注意事項をご確認の上、施工ください。各製品ごとの注意事項については、ダウンロードサイトよりご確認ください。

kikusui ダウンロードサイト

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び標準施工仕様書をご確認ください。



菊水化学工業株式会社 本社 ☎ 052-300-2222(代)

ホームページ ▶ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙台 ☎ 022-706-5710 大阪 ☎ 06-7668-5320
東京 ☎ 03-3981-2500 福岡 ☎ 092-433-6262
名古屋 ☎ 0568-69-5200

●この見本帳は2023年11月の情報により作製しております。
●この見本帳掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。

vol.16 23.12.i25 (N)
頒布価格 1,450円