

kikusui

複層仕上塗材 可とう形複層塗材CE

ナイスウォール

複層仕上塗材 防水形複層塗材CE

ナイスウォール・デラックス



F☆☆☆☆

ナイスウォール ナイスウォール・デラックス

可とう形複層塗材CE

ナイスウォール

ナイスウォールは、ポリマーセメント系仕上塗材の為、無機系旧塗膜、コンクリート・モルタル・スレート板や、有機系旧塗膜のどちらにも高い密着性を示します。新築・改修のどちらにも使用できます。さらに、下記の特長で建物を長年に渡って美しく保護します。

特長
1

高い付着性

付着性に優れ、膨れや剥がれの発生を抑えます。

特長
2

抜群の耐久性

無機系成分が含まれている為、高耐久性に優れています。

特長
3

耐アルカリ性

塗料そのものがセメントに近い素材の為、セメントから受ける強アルカリにも侵されません。

特長
4

耐塩害性

透湿性能と防水機能を兼ね備えているので、外部からの塩分(腐食因子)の浸透を防止します。

特長
5

中性化抑止性能

高い防水機能で中性化の要因物質の侵入を防ぎます。

特長
6

優れた施工性

乾燥が早く、下塗り工程もない為、工期を短縮できます。

防水形複層塗材CE

ナイスウォール・デラックス

ナイスウォール・デラックスは、ナイスウォールをさらにグレードアップした高弾性タイプの防水形複層塗材CEです。

ナイスウォールにさらに2つの特長をプラス!

特長
7

弾性

優れたひび割れ追従性により躯体を守ります。

特長
8

防水機能

弾性のある塗膜により、建物を漏水から守り、また、塩害対策に効果的です。

適応下地

■直接施工できる下地

モルタル・コンクリート打ち放し面・外部断熱材 等

※状況により下塗材が必要な場合もあります。

※外部断熱材は状況により塗膜の膨れやはく離が生じる場合がありますので最寄りの営業所にご相談ください。

■下地調整を要する下地 ※下地調整費は別途加算してください。

軽量気泡コンクリート(ALC)・粗面下地 等

※シーリング材の上に施工する場合、シーリング材の種類等により、汚染、密着不良、又は塗膜に割れが発生することがあります。

可とう形複層塗材CE
防水形複層塗材CE

用途

1. 学校等公共施設の外装仕上げ
2. 住宅・マンション等の外装仕上げ
3. 店舗・事務所等の外装仕上げ
4. 住宅基礎部の塗装仕上げ



凹凸状仕上げ



カラーNo. KN058D



凸部処理状仕上げ



カラーNo. KN027E



ゆず肌状仕上げ



カラーNo. KN060B

荷姿

■主 材 ナイスウォール	主 材	NET	19kg/袋入り	} セット
	混和液	NET	10kg/缶入り	
ナイスウォール・デラックス ベース	主 材	NET	7.5kg/袋入り	} セット
	混和液	NET	10kg/缶入り	
ナイスウォール・デラックス モヨウ	主 材	NET	9kg/袋入り	} セット
	混和液	NET	5kg/缶入り	

Color Variation

KW170D	KN060D	KN004C	KN060B
KW169D	KN061D	KN060A	KN060E
KN038D	KN041D	KN021D	KN041C
KN045D	KN029C	KN026D	KN040C
KN033D	KM082D	KM083D	KN037B
KM122D	KM123D	KN042A	KN045A
KN042B	KN045B	KN048B	KN042E
KN040A	KN030A	KN032E	KM080E
KN041B	KN045F	※KN024E	※KN023G



※KB158G



※KB153E



※KM108F



※KB139E



※KB132G

(注) 1. この色見本は印刷のため、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。
 2. 色により、耐候性に差がある場合もございますので、予めご了承ください。
 3. ※印は濃色のため、材料費が割高になります。

4. カラーNo.は弊社管理No.です。
 5. 色調の有効期限は2022年7月です。

製品一覧

一般名称		製品名	JIS	ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆ (NSK自主表示登録番号)
複層仕上塗材	可とう形複層塗材CE	ナイスウォール	JIS A 6909	JIS対応
	防水形複層塗材CE	ナイスウォール・デラックス ベース	JIS A 6909	JIS対応
	防水形複層塗材CE	ナイスウォール・デラックス モヨウ	—	1012033

※JISは下記組み合わせにてご確認下さい。

JIS組み合わせ仕様

呼び名	主材	下塗り	上塗り
可とう形複層塗材CE	ナイスウォール	—	ビュートップアクリル
防水形複層塗材CE	ナイスウォール・デラックス ベース	—	ビュートップフッソ弾性 ビュートップシリコン弾性 ビュートップウレタン弾性 ビュートップアクリル弾性

標準施工仕様

ナイスウォール

仕上げ	工程	材料・割合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(23℃)	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、かきずき、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。					
凹凸状模様	主材塗り	基層塗り	ナイスウォール 主材:19kg 混和液:10kg 清 水:1.5~2.0L	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	6以上	19~36m ² /29kg 0.8~1.5kg/m ²
		模様塗り	ナイスウォール 主材:19kg 混和液:10kg 清 水:0~1.0L	タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.2~0.3MPa	1	24以上 凸部処理1以内	18~58m ² /29kg 0.5~1.6kg/m ²
	(注1)凸部処理	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。				24以上	—
ゆず肌状模様	主材塗り	基層塗り	ナイスウォール 主材:19kg 混和液:10kg 清 水:1.5~2.0L	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	6以上	22~36m ² /29kg 0.8~1.3kg/m ²
		模様塗り	ナイスウォール 主材:19kg 混和液:10kg 清 水:1.5~2.0L	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	24以上	22~36m ² /29kg 0.8~1.3kg/m ²
各種共通	※上塗り	水系無機有機複合塗料 [又は]	無機ガードZ 主材:15kg 硬化剤:1kg 清 水:0~1.6L	エアレススプレー ウールローラー 等	2	工程内5~72	44~53m ² /16kg 0.30~0.36kg/m ²
		水系ふっ素仕上げ [又は]	ビュートップフッソ 中塗 主材:16kg 清 水:0~1.6L	エアレススプレー ウールローラー 等	1	工程内5以上	80~123m ² /16kg 0.13~0.20kg/m ²
		水系ふっ素仕上げ [又は]	ビュートップフッソ 上塗 主材:16kg 清 水:0~1.6L	エアレススプレー ウールローラー 等	1	—	80~123m ² /16kg 0.13~0.20kg/m ²
		水系シリコン仕上げ	ビュートップシリコン 主材:16kg 清 水:0.8~1.6L	エアレススプレー ウールローラー 等	2	工程内5以上	44~64m ² /16kg 0.25~0.36kg/m ²

※その他上塗り材として、ビュートップウレタン、ビュートップアクリルも適応できます。

ナイスウォール・デラックス

仕上げ	工程	材料・割合	施工器具・条件	塗回数	間隔時間(23℃)	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、かきずき、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。					
凹凸状模様	主材塗り	基層塗り	ナイスウォール・デラックス ベース 主材:7.5kg 混和液:10kg 清 水:0.8~1.0L	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	11~21m ² /17.5kg 0.8~1.5kg/m ²
		模様塗り	ナイスウォール・デラックス モヨウ 主材:9kg 混和液:5kg 清 水:0~0.5L	タイルガン 口径:6~8mm 吹圧:0.2~0.3MPa	1	24以上 凸部処理1以内	8~28m ² /14kg 0.5~1.6kg/m ²
	(注1)凸部処理	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。				24以上	—
ゆず肌状模様	主材塗り	基層塗り	ナイスウォール・デラックス ベース 主材:7.5kg 混和液:10kg 清 水:0.8~1.0L	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	6以上	13~21m ² /17.5kg 0.8~1.3kg/m ²
		模様塗り	ナイスウォール・デラックス ベース 主材:7.5kg 混和液:10kg 清 水:0.8~1.0L	リシガン 口径:5~6mm 吹圧:0.5~0.6MPa	1	24以上	13~21m ² /17.5kg 0.8~1.3kg/m ²
各種共通	※上塗り	水系ふっ素仕上げ [又は]	ビュートップフッソ弾性 中塗 主材:16kg 清 水:0.8~1.6L	エアレススプレー ウールローラー 等	1	工程内5以上	80~123m ² /16kg 0.13~0.20kg/m ²
		水系シリコン仕上げ	ビュートップシリコン 弾性 主材:16kg 清 水:0.8~1.6L	エアレススプレー ウールローラー 等	2	工程内5以上	44~64m ² /16kg 0.25~0.36kg/m ²

(注)1 凸部処理は、凸部処理状模様仕上げの場合のみ行ってください。

2. 上記の各数値は、すべて標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

※その他上塗り材として、ビュートップウレタン弾性、ビュートップアクリル弾性も適応できます。



注意点

この見本帳に掲載の製品を取り扱う際は、弊社各製品の標準施工仕様書に記載の所要量、間隔時間、及び注意事項を守って施工してください。
又製品の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細はSDS(安全データシート、旧MSDS)を参照してください。

取扱店



菊水化学工業株式会社

本社 名古屋市中区錦2丁目19番25号 日本生命広小路ビル
☎052-300-2222(代)

仙台支店 ☎022-207-5710
東京支店 ☎03-3981-2500
名古屋支店 ☎052-709-6511
関西支店 ☎06-7668-5320
福岡支店 ☎092-935-4610

●ホームページアドレス <http://www.kikusui-chem.co.jp/>

最新のJIS表示商品につきましては、当社ホームページにてご確認いただくか、最寄りの営業所へお問い合わせ下さい。

●この見本帳は、2017年5月の情報により、作製しております。

●この見本帳に記載の製品は、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。
●改修・改装の場合は、標準施工仕様と異なる場合がありますので最寄りの営業所にご相談下さい。

vol.15 17.7.Ae(®)
頒布価格1000円