

WB多彩仕上工法でコンクリート打放し仕上りを表現! WB多彩仕上で際立つ個性 **特許工法**

ウォールバリア多彩仕上工法用ラジカル制御形塗料

# コンクリート打放し仕上

## 新工法

ラジカル制御形水性反応硬化ふっ素樹脂塗料

### WBアートフラットF

ラジカル制御形水性反応硬化アクリルシリコン樹脂塗料

### WBアートフラットSi

特殊微粒子配合ラジカル制御形水性反応硬化ふっ素樹脂クリヤー

### WBアートFクリヤー 《3分つや》

特殊微粒子配合ラジカル制御形水性反応硬化アクリルシリコン樹脂クリヤー

### WBアートSiクリヤー 《3分つや》

標準色

2色仕上げ

[5色]



WB212K



WB210K



WB220B



WB230Y



WB250R

## 荷姿

下塗

商品	系統	色相	容量
WBアートシーラー	水系 (カチオン系)	白	14kg
WBアートシーラー透明		透明	
WBアートカラーシーラー	水系	黒	14kg
WBアートカラーサーフ (銀輝サイディングボード用アクセント)	水系	白	15kg
		黒	
WBアートカラーサーフNB	水系	標準色 (9色)	15kg
WBグリップシーラー-EPO (高弾性サイディングボード用)	弱溶剤系	透明	15kgセット (主剤:13kg 硬化剤:2kg)
WBアートメタルプライマー (金属サイディング用)	弱溶剤系	白	16kgセット (主剤:14.4kg 硬化剤:1.6kg)
		黒	

※下塗りの種類は、下地の種類、劣化状況により選定願います。中塗の色や旧塗膜の色により、下地の影響を受けにくい下塗りの色相を選定願います。

中塗・クリヤー

商品	系統	色相	容量
WBアートF+	水系	標準色	16kg・3kg
WBアートSi+		標準色	
WBアートフラットF		標準色	
WBアートフラットSi		標準色	
WBアートFカラー+	水系	淡彩~中彩	16kg・3kg
WBアートSiカラー+		淡彩~中彩	
WBアートFクリヤー(3分つや)	水系	クリヤー	14kg・3kg
WBアートFクリヤー(つや有り)			
WBアートSiクリヤー(3分つや)			
WBアートSiクリヤー(つや有り)	弱溶剤系	クリヤー	16kg・3kg
WBアートSiワイドクリヤー(3分つや)			
WBアートSiワイドクリヤー(つや有り)			16kgセット (主剤:14kg 硬化剤:2kg)

【高意匠性サイディング塗替用多彩仕上】

- ・WBアートF+
- ・WBアートSi+

【サイディング(化粧目地が少ないタイプ) ALCパネル・3×10板縦貼りタイプ 塗替用多彩仕上】

- ・WBアートフラットF
- ・WBアートフラットSi

※クリヤーは3分つやタイプをご使用ください。

【コンクリート打放し仕上】

- ・WBアートフラットF
- ・WBアートフラットSi

※クリヤーは3分つやタイプをご使用ください。

## 注意事項

■クリヤー塗装後、降雨や結露等、水分の影響により極稀にクリヤー層が白化する場合があります。特に濃色の場合は目立ちやすくなります。通常、塗装後2週間程度で白化の程度は改善されますが、クリヤー層の造膜(硬化)が不十分な状態で水分の影響を受けると、白化が改善しない場合がありますので、天候・気温・雨養生など、施工管理に十分ご注意ください。また、造膜後も水が長時間溜まる部位や、塗れた雨具などが長時間接触する状態になると、一時的に同様の現象を生じますのでご注意ください。

※冬季施工に弱溶剤系の「WBアートSiワイドクリヤー」もラインアップしております。

## 多彩仕上施工例

所在地:岡山県岡山市 施工時期:2018年 8月



色番号  
WB3288  
(3色仕上げ)

所在地:宮崎県宮崎市 施工時期:2018年 3月



色番号  
W2393  
(2色仕上げ)

(注)色見本は印刷のため、現物とは若干の色差があります。実際に塗装される模様塗り塗料の比率によって色の濃淡バランスは異なりますので、ご了承ください。