

2. 目地施工仕様

ご注意！

- 基本的には目地部分には塗布しないでください。やむを得ず塗布する場合は下記の仕様を推奨します。
- 目地部の塗膜面におけるハクリ、クラック、変色などは保証対象外となります。

外装用

ハイドロテクトカラーコート ECO-EX

■シール充填後は下記に従って目地部に下塗1(RP11)を塗布して下さい。

シール材はノンブリードタイプを使用して下さい。

シールプライマー(逆プライマー)としては各メーカー専用プライマーの他、スズカファイン㈱の「ラフトン逆プライマー」を推奨します。

1. ポリウレタン推奨仕様

工程	商品名	塗装間隔(気温20℃)	塗装方法
1	プライマー塗	ボンドシールプライマー#7(コニシ)	4時間
2	下塗1(目地部限定)	RP11	3時間以上
3	シール材充填	ボンドウレタンコークNB(コニシ)	3日間
4	下塗2	RP11、SR50W、RP16W	16時間
5	中塗	ECO-EX 中塗(カラー)	3時間
6	中塗	ECO-EX 中塗(カラー)	3時間
7	上塗	ECO-EX 上塗(クリア)	—

施工仕様を
ご参照下さい

2. 変性シリコン推奨仕様

工程	商品名	塗装間隔(気温20℃)	塗装方法
1	プライマー塗	NO. 40(ハマタイト)	4時間
2	シール材充填	スーパーII(ハマタイト)	3日間
3	下塗1(目地部限定)	RP11	3時間以上
4	下塗2	RP11、SR50W、RP16W	16時間
5	中塗	ECO-EX 中塗(カラー)	3時間
6	中塗	ECO-EX 中塗(カラー)	3時間
7	上塗	ECO-EX 下塗(クリア)	—

施工仕様を
ご参照下さい

工程	商品名	塗装間隔(気温20℃)	塗装方法
1	プライマー塗	MP-1000(セメダイン)	4時間
2	シール材充填	POSシール(セメダイン)	3日間
3	下塗1(目地部限定)	RP11	3時間以上
4	下塗2	RP11、SR50W、RP16W	16時間
5	中塗	ECO-EX 中塗(カラー)	3時間
6	中塗	ECO-EX 中塗(カラー)	3時間
7	上塗	ECO-EX 下塗(クリア)	—

施工仕様を
ご参照下さい

※下塗1施工仕様:4~7%水希釈にてハケ塗り

内装用

ハイドロテクトカラーコート ECO-2000

工程	商品名	塗装間隔(気温20℃)	塗装方法
1	シール材充填	・ボンドアクリルコーク(コニシ) ・ボンドコークホワイト(コニシ)	メーカー仕様に従う
2	下塗	RP12	4時間
3	上塗	ECO-2000	2時間
4	上塗	ECO-2000	—

施工仕様を
ご参照下さい