SHO-BOND

防水工法

透明で変形性能に優れる 高耐候性防水材

SHO-BOND クリアプロテクト工法

▶ 国土交通省新技術情報提供システム(NETIS)登録 KK-250018-A



▶工法の特長

- ●透明で変形性能に優れる防水材。
- 2流動性に優れ、細部まで充填可能。
- 3 シリコーンベースのため高耐候性。
- 4 支承防錆から隙間防水まで対応可能。
- ⑤施工後の点検が容易。



▲高さ100mm以下で施工の場合



◀高さ300mmで施工の場合



▲高さ100mm以下で施工の場合

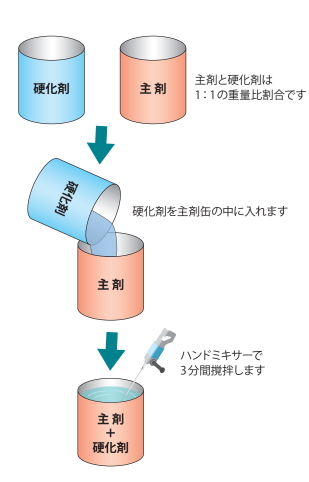
■適用範囲

打設高さ= 300mm 以下 ※300mm以上の場合はご相談ください。

ショーボンド クリアプロテクト工法 高耐候性防水材

使用方法

- ●クリアプロテクトは、主剤と硬化剤に分かれており、 使用時に混ぜ合わせます。
- 2 主剤と硬化剤の配合は、1:1の重量比割合です。
- 3主剤と硬化剤は、3分間撹拌してください。
- ④混合すると徐々に硬化を始めます。可使時間(右表参照)を確認のうえ、時間内に使用してください。





ゴム製品と接触すると変色する場合があります。で使用の際は営業所までお問い合せください。

施工方法 【必ず施工要領書をご覧ください】

●表面処理

施工前に必ず接着面の表面処理を行ってください。 コンクリート、モルタルなどのレイタンス、エフロ、塵 埃、油脂分、水分は充分に取り除いてください。

2プライマー処理

プライマー(SBソフトシールプライマー)を接着面に 塗布します。

3型枠設置

施工対象部材の形状に合わせて、透明型枠(ポリカーボネート)*を加工し設置後、隙間をシールします。 ※施工高さが100mm以下の場合、型枠は合板でも可。

❹打設

空気の巻き込みがないよう、ゆっくりと注ぎ込みます。 可使時間を過ぎたものは使用できません。

6 硬化後

クリアプロテクト表面に塵埃等が付着しないよう、透明塗料(ショーボンドクリアトップ)を塗布します。 透明型枠以外で施工した場合は型枠を取外します。

性能概要

■外観性状

主剤:透明液体、硬化剤:透明液体

■荷姿(16kgセット)

主剤:8kg、硬化剤:8kg

■可使時間

タイプ	冬用		夏用	
温度(℃)	5	15	15	30
可使時間(時間)	16	4	30	5
硬化時間(時間)	40	15	41	10

■試験結果の一例

	·	1	
試験項目	試験方法	単位	試験結果
比重*1	社内法	_	0.97
可使時間*2	社内法	時間	4時間 (1800mPa•s)
粘度	JIS K 6833	mPa•s	800
伸び率	JIS K 6251	%	600

※1=ポリスチレンカップに充填し、7日間養生後の質量を測定し算出する。

※2=主剤と硬化剤を混合し、4時間後の粘度が、600~2500mPa·sであること。



★品質改良のため、製品規格の一部を変更する場合がありますので、ご了承ください。

■製造元

ショーボンドマテリアル 株式会社

〒350-0833 埼玉県川越市芳野台 2-8-10 TEL. 049 (225) 5611 (代表)

■販売元

ショーボンド建設株式会社

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-8 TEL.03(6861)8101(代表)

●取扱店