

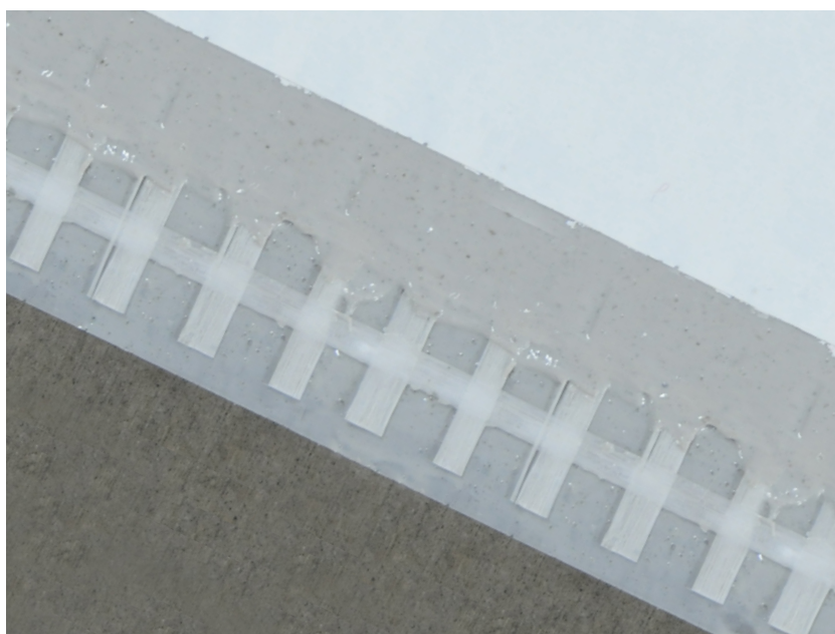
SHO-BOND

MATERIAL

パテ兼用含浸接着剤を用いた工期短縮型
コンクリート片はく落防止工法

ショーボンド

VEライニング工法



- ◆ 東日本/中日本/西日本高速道路(株) 構造物施工
管理要領 はく落防止適合品
- ◆ 2軸ビニロン繊維とパテ兼用含浸接着剤を用い
た工期短縮型コンクリート片のはく落防止工法

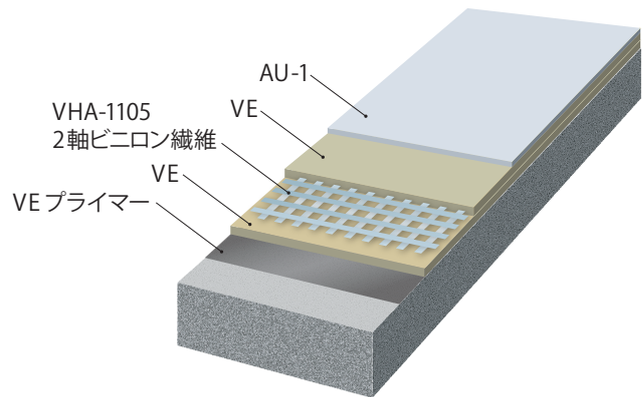
ショーボンドマテリアル株式会社

ショーボンド VEライニング工法 2軸ビニロン繊維を用いたはく落防止工法

VEライニング工法の概要

VEライニング工法は2軸ビニロン繊維を用いたコンクリート片はく落防止工法です。

パテ兼用の含浸接着剤でビニロン繊維を固定するため、最短3日で施工することが可能です。



塗装仕様

工程	製品名	標準使用量 (kg/m ²)	塗装方法	塗装間隔		
				5℃	20℃	35℃
プライマー工	VEプライマー	0.15	ハケ ローラー	指触乾燥* ~7日		
繊維シート 接着工	VE	0.50	ヘラ コテ			
	VHA-1105 (2軸ビニロン繊維)	1.0 (m ² /m ²)	ヘラ押さえ	0時間 ~7日		
VE	0.50	ヘラ コテ				
上塗工	AU-1	0.12 (目標膜厚: 30μm)	ハケ ローラー	40時間 ~7日	16時間 ~7日	16時間 ~7日

【備考】目標膜厚は、標準使用量を塗布した場合の平均的な膜厚を示す。

*指触乾燥：指で触って、べたつき、変形等がない程度に乾燥・硬化した状態。

荷姿

製品名	系統	荷姿
VEプライマー	エポキシ樹脂系プライマー	15kg/セット
VE	エポキシ樹脂系含浸接着剤	15kg/セット
VHA-1105	2軸ビニロン繊維	1.05m×100m/ロール
AU-1	ウレタン系上塗り塗料	18kg/セット

■製造・販売

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)

<https://www.sb-material.co.jp>

■販売

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)

<http://www.sho-bond.co.jp>

★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。

●取扱店