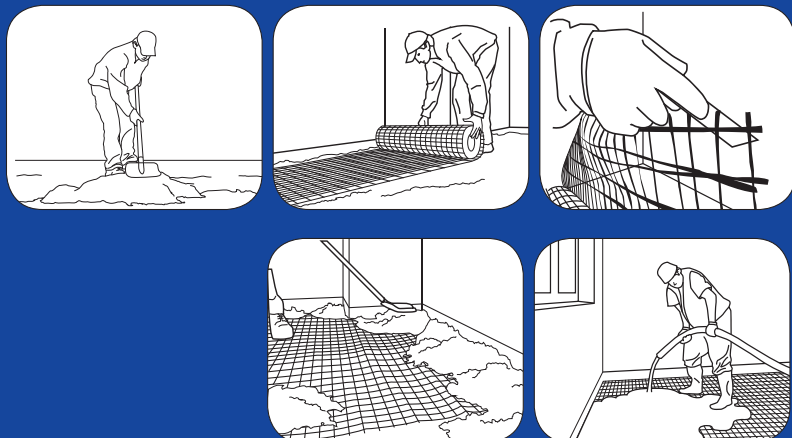
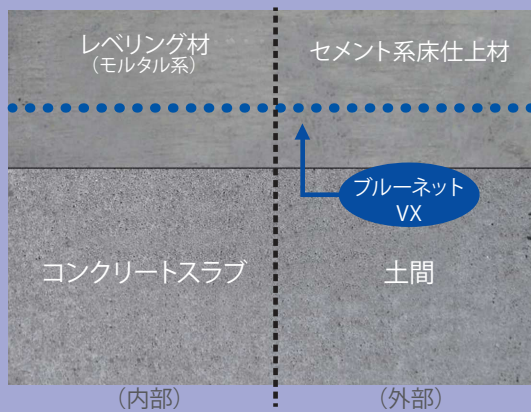


ブルーネット VX

◇モルタル系SL材・モルタル下地仕上げのクラック抑制・耐久性向上
 ◇セメント系床仕上げ材(屋外/スロープ等)乾燥収縮クラック抑制・耐久性向上



【下地モルタル】の中にブルーネットを伏せ込むことで乾燥収縮クラックを抑制。また補強(耐久性向上)に貢献します。
 ※スラブの補強にはお使いいただけません。



ブルーネットVXは施工直後の「乾燥収縮クラック」や施工後経年劣化による「温度ひび割れ」を極めて軽減します。

従来製品



ワイヤーメッシュ

ポリプロピレン短繊維

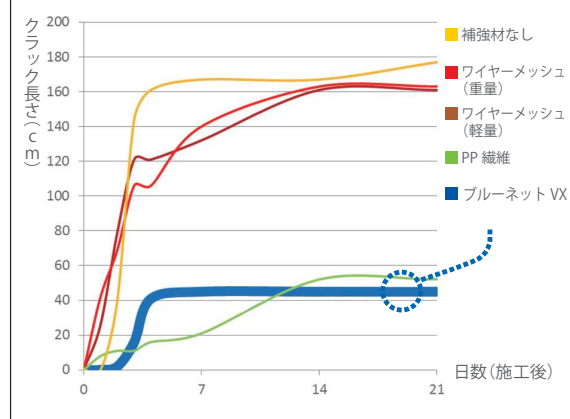
- 施工の難しさ(ワイヤー重量)
- 強度不足
- 強度不均一(PP短繊維)
- 錆

ブルーネットVX



- 高強度(乾燥収縮クラック、温度ひび割れの抑制に貢献)
- 低い伸長率(優れた寸法安定性)
- 耐アルカリ性
- 施工性(ロール重量:9kg未満)

乾燥収縮クラックの発現と進化



特性データ表

製品コード	ロール	パレット入数	メッシュサイズ	引張強度	重量	厚み	物性
VX	1m×50m	15本(750㎡)	40mm×40mm	縦30kN/m 横30kN/m	145g/㎡	1.1mm	Eガラス・グラスファイバー +耐アルカリ・コーティング

※コンクリート・土間コンによる構造物補強目的には不可。※乾燥収縮クラック抑制による目的のみワイヤーメッシュの代替は可能。



東京福幸株式会社

山梨県南巨摩郡富士川町最勝寺1442

tel 0556-22-3121 fax 0556-22-3125

mail: info@tokyofukko.co.jp

web: www.tokyofukko.co.jp

ブルーネット VX

エコグローブの施工例



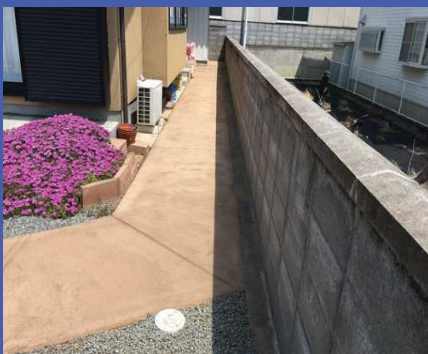
①下地にブルーネットをあらかじめカットし設置します



②サンドイッチになるように材料の間に挟み込みます



③コテで塗り込みますこの時は下に 2cm 上に 3cm の塗り厚み 5cm になります。



完 成



東京福幸株式会社

山梨県南巨摩郡富士川町最勝寺 1 4 4 2

tel 0556-22-3121 fax 0556-22-3125

mail : info@tokyofukko.co.jp

web : www.tokyofukko.co.jp