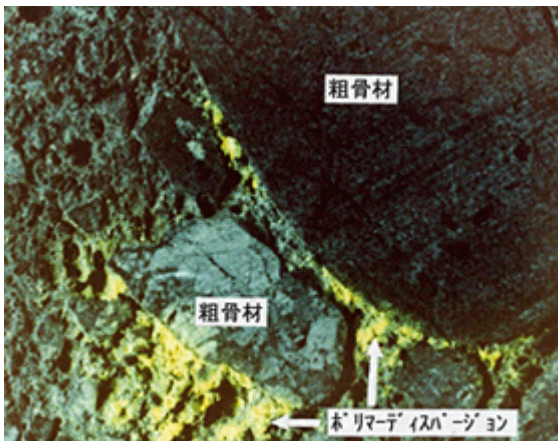


## ブリードボンド工法

### ブリードボンド工法

#### コンクリート表面の補強・改質



トライテックス CB-20 が粗骨材下部の付着ひび割れに流入し、補強しています。

左の写真はコンクリート表面付近の縦断面の拡大したものです。

#### 標準的な施工手順 [コンクリート表面の補強・改質の場合]

### ブリードボンド工法

降雨対策、凍結防止対策

鉄骨柱まわりなどワイヤブラシがけによる  
レイトランスの除去が困難な箇所を中心に採用された。

ベースコンクリート表面仕上げ

目立った凹凸を無くしてください

トライテックスCB-20を散布量 $300\text{g}/\text{m}^2$ を標準として  
噴霧器などで均一に散布

トライテックスCB-20は原液でご使用下さい。  
ブリージング水がコンクリート表層に浮いている内に散布して下さい。

下地コンクリート打込み



下地コンクリート打ち込み  
高速増殖炉もんじゅ発電所  
廃棄物処理建物新築工事の場合

レイトランス層処理工程



某新聞社印刷工場新築工事の例  
コンクリート表面の補強改質の為に採用された。



ケーソン工事例  
コンクリート打ち込み後に

コリアンフックから漏れ出した  
トライテックスCB-20を散布した。

そのままの状態  
2時間以上放置

レイタンス層処理済  
コンクリート

噴霧器のノズルやジョウロの口などは、トライテックスCB-20の乾燥固化により目詰まりし易いため、早めに水で洗浄して下さい。

## ブリードボンド工法の適用箇所

分野	適用箇所
建築分野	サイロ、超高煙突などの壁体部および筒体部の打継ぎ (穀物サイロ、セメントサイロ、牧草サイロ、超高煙突など) 防水壁類打継ぎ(貯水槽、浄水場など) 原子力発電所建家、放射線防護壁などの打継ぎ 建築物躯体打継ぎ その他一般的な打継ぎ
土木分野	側壁などの打継ぎ(道路の側壁など) ダム類躯体打継ぎ(砂防ダム、貯水ダム) 防水壁類打継ぎ(超水槽、浄水場、防潮堤など) 擁壁、側壁などの打継ぎ(鉄道橋、道路橋およびトンネルなど) 河川、湖水、港湾などの構築物躯体打継ぎ (ケーソン、海洋プラネットホームなど) 地下タンク類躯体打継ぎ (蓄熱槽、石油タンク、液化ガスタンクなど) その他一般的な打継ぎ

→主力代理店のリストはこちら