

屋外・  
屋内用  
防水材

## エクセルテックス ET-100 主材

F☆☆☆☆

- 外 観** 白色乳濁液      **粘 度** 1400mPa・s  
**主成分** 変性EVA\*      **荷 姿** 18kg [缶]  
          エマルジョン      ※EVA:エチレン酢酸ビニル  
**不揮発分** 53%                      共重合樹脂



32kg/セット

**ET-100**

1缶

+

**ET-1号**

1ケース

## エクセルテックス ET-1号 硬化材

F☆☆☆☆

- 外 観** 灰白色無機質粉体  
**主成分** 特殊配合セメント  
          (アルミナ系)  
**荷 姿** 14kg [ケース]



## エクセルテックス ET-300 主材

F☆☆☆☆

- 外 観** 白色乳濁液      **粘 度** 3000mPa・s  
**主成分** 変性EVA\*      **荷 姿** 18kg [缶]  
          エマルジョン      ※EVA:エチレン酢酸ビニル  
**不揮発分** 56%                      共重合樹脂



42kg/セット

**ET-300**

1缶

+

**ET-3号**

2袋

## エクセルテックス ET-3号 硬化材

F☆☆☆☆

- 外 観** 灰白色無機質粉体  
**主成分** 特殊配合セメント  
          (アルミナ系)  
**荷 姿** 12kg [袋]



水槽類・  
地下用  
防水材

## エクセルテックス ET-500 主材

F☆☆☆☆

- 外 観** 白色乳濁液      **粘 度** 1500mPa・s  
**主成分** 変性アクリル      **荷 姿** 18kg [缶]  
          エマルジョン  
**不揮発分** 55%



54kg/セット

**ET-500**

1缶

+

**ET-5号**

2袋

## エクセルテックス ET-5号 硬化材

F☆☆☆☆

- 外 観** 灰白色無機質粉体  
**主成分** 特殊配合セメント  
**荷 姿** 18kg [袋]



## ETプライマー

F☆☆☆☆

浸透性に優れているため、老朽化した旧塗膜等の補強効果と各種基材への接着性向上の効果があります。

- 主成分**  
 カチオン性  
 アクリルエマルジョン  
**荷 姿**  
 16kg [缶]



プライマー