#### 半乾式吹付けロックウール専用耐火補修材

# リペアウェット®



### 耐火性、接着性、補修適正を試験で確認済みです。

リペアウェットは市場初の半乾式吹付けロックウール専用耐火補修材です。 この補修材は、従来補修材として使用されていたコテ塗り材料ではなし得なかった 吹付けロックウール被覆耐火構造認定と同等の配合組成と耐火性能を実現し、 さらに水練り補修材としての施工性を確保した吹付けロックウールに最適な補修材です。

#### ■特 長

#### ●簡単こてぬり施工

大掛かりな機械を用意することなく、補修が可能です。 【写真1】

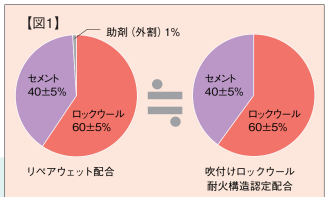
#### ●吹付けロックウールと同等配合

吹付けロックウール被覆耐火構造認定と同等配合のため、 認定品と同質材料での補修が可能です。【図 1】 基材同厚さでの耐火性能も確認済みです。

#### ●優れた補修適性と塗り重ね仕様の耐火性能

吹付けロックウールの上にリペアウェットを塗り重ねた補 修を想定した耐火試験を実施した結果、加熱後も塗り重 ね部分に剥離はなく、良好な接着性を確認済みです。

# 【写真 1】



#### ■使用方法



※詳しい使用方法はこちらからご覧いただけます。



※混錬には電動撹拌機が必要です。

欠損部だけでなく吹付け検査後の穴埋めにも使用できます。

#### ■基本性能

耐火性能	1, 2, 3時間の耐火性能確認【はり3時間耐火認定取得:FP180BM-0678】
不燃認定	NM-5781
かさ密度 **1	0.28 g/cm³ 以上
仕上がり **2	グレー
熱伝導率 **3	0.053 W/(m·K) (20°C)
付着性 **4	24 kPa 〔母材破断〕
塗り重ね時の付着性	吹付けロックウールの基材強度以上の付着力を確認
荷姿(内容量)	段ボール箱(10kg)/〔ビニル袋(2 kg)×5 袋入り〕

- ※1 耐火認定に基づく基準値です。
- ※2 製造ロットや施工条件等により色調が異なる場合があります。
- ※3 かさ密度 0.28g/cm³ における試験値であり、保証値ではありません。
- ※4 鋼板下地に対する付着試験平均値であり、保証値ではありません。

#### ■荷 姿



#### amazon でも発売中

「急な補修ですぐ欲しい!」

「少量だけ使いたい!」

のご要望にお応えして、amazonにて1袋単位から販売開始。 詳しくは AACHP のバナーをクリック



リペアウェット こちらで提供中 amazon

※amazon では 2kg 1袋単位からの 販売になります。



## AM®株式会社エーアンドエークレスト

◆ 本社 〒108-0075 東京都港区港南 1-2-70 品川シーズンテラス 27F 電話 03 (5479) 2260

◆ 東日本支店 電話 03 (5479) 2257 仙台営業所 電話 022 (284) 4075

◆ 中部支店

電話 052 (218) 6660

▶ 西日本支店 電話 072 (683) 2500 九州営業部 電話 092 (721) 5201