

リペアウエット®

耐火性、接着性、補修適正を試験で確認済みです。

リペアウエ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エ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】

【図1】

助剤 (外割) 1%

セメント
40±5%

ロックウール
60±5%

リペアウエット配合

セメント
40±5%

ロックウール
60±5%

吹付けロックウール
耐火構造認定配合

■使用方法

①材料投入

②リペアウエットの
空袋で水量を計量し、
①に投入

③材料攪拌



※混練には電動攪拌機が必要です。

※詳しい使用方法はこちらからご覧いただけます。



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】
かさ密度 ※1	0.28 g/cm ³ 以上
仕上がり ※2	グレー
熱伝導率 ※3	0.053 W/(m・K) (20℃)
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



※amazonでは
2kg 1袋単位からの
販売になります。



AJAM エーアンドエー 工事株式会社

◆ 本社 〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央 2-5-5
電話 045 (503) 7730

◆ 東日本支店 電話 045 (510) 3365
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 06 (6942) 0701
九州営業部 電話 092 (721) 5201

掲載した内容は当社に許可なく複製・転載をしないでください。