Leader mondiale nella fabbricazione e fornitura di sistemi di alta qualità per la protezione di sistemi isolanti

Serbatoi di contenimento, tubi e recipienti, normalmente sono rivestiti da materiale isolante. Con il passare del tempo questi possono degradare e di conseguenza perdere la loro efficienza. Therma-Tech LG e Therma-Tech IG possono essere utilizzati per ridare l'efficienza a questi prodotti isolanti e per prevenire il loro degrado.

Inoltre Therma-Tech LG e Therma-Tech IG possono anche essere applicati su nuovi e vecchi materiali. Entrambi i prodotti sono Class 1 e Class 0 rispettivamente conformi alle norme BS476 Part 7 e BS476 Part 6.

Prima che le superfici vengano trattate, rimuovere polvere, sporcizia e altro materiale contaminante.

Per rimuovere la corrosione, le superfici metalliche esposte, devono essere trattate manualmente o con mezzo meccanico. Le superfici zincate non necessitano di ulteriore lavorazione, mentre altre superfici metalliche devono essere completamente abrase. Le superfici metalliche preparate possono poi essere trattate con il Primer Uni-Tech o Primer Corro-Tech MC. Superfici zincate o di acciaio possono anche prima essere trattate con il Primer Corro-Tech WB.

La superficie trattata è ora pronta per ricevere il Sistema Therma-Tech LG o Therma-Tech IG. Le superfici isolanti non richiedono primer, ma devono essere bagnate.

Oltre ad includere la membrana rinforzata, normalmente i Sistemi Therma-Tech LG e Therma-Tech IG devono essere applicati a due strati.

Therma-Tech LG e Therma-Tech IG sono sistemi mono-componenti a base acqua forniti pronto all'uso, da applicare a pennello. Se si devono rivestire vaste aree, questi due prodotti, possono anche essere applicati con attrezzatura airless spray.

Sia il Therma-Tech LG che il Therma-Tech IG sono materiali microporosi che permettono di far traspirare l'umidità.