

EVITE CUSTOS NÃO PREVISTOS COM NANOLIQI PROTEÇÃO TÉRMICA



NANO LIQI

Provemos
Segurança Pessoal, Eficiência
Energética e Estrutural:

*Revestimento
Nano Protetivo Térmico
de
Múltiplas
Aplicações!*



QUAIS PROBLEMAS RESOLVEMOS?

CUI - Corrosão por Isolamento : Corrosão sob isolamento (CUI) é a corrosão externa de tubulação, dutos, flanges, junções e vasos de pressão, Problemas ocorrem na maioria das vezes em temperatura -17° e 220° ;

"Pesquisa mostra que 42% das empresas tem problemas todos os anos com corrosão por CUI".

Manutenção: Provendo fácil manutenção, aplicação rápida e alta durabilidade;

Proteção Pessoal: Evita acidentes em decorrência ao calor em superfícies; Proteção a Insalubridade dos colaboradores e Processos Jurídicos Trabalhistas;

Adequação de Normas: NR 15 e ASTM C1055/C1057.



A SOLUÇÃO “NANOLIQUI” RESOLVE ESTES PROBLEMAS E ADEQUA A NR15.

NR 15 Anexo 3: Fala dos Limites de Tolerância para Exposição ao Calor. Essa Norma Regulamentadora rege todos os agentes causadores de insalubridade como ruído, calor, radiações ionizantes e não-ionizantes, condições hiperbáricas, frio, umidade, poeiras e agentes químicos e biológicos.

Sobre CUI : Essas mudanças na temperatura de operação causaram a condensação de umidade da atmosfera na parte externa da tubulação e sua reevaporação. Esta é uma situação bem conhecida de alto risco para corrosão sob isolamento (sigla em inglês, CUI - Corrosion Under Insulation). Normalmente identificada já em grau de risco alto.

NOSSA SOLUÇÃO TEM UM VALOR, AINDA NÃO VISTO POR MUITAS EMPRESAS EM DIVERSOS SEGMENTOS POR FALTA DE INFORMAÇÃO.

Melhoria do E.S.G: Para aplicações em Coberturas a cada 100m² aplicado você deixará de gerar 5 TON de CO².

AVALIE JUNTAMENTE COM NOSSO TIME DE ESPECIALISTAS.

Faça uma avaliação conosco para seus projetos: Ligue para (11) 4111-2136 / 96665-2136

info@unifiqi.com.br

www.unifiqi.com.br

SP | MG | CE | PR | SC | SE | BA | SC | AM

SAIBA MAIS TAMBÉM SOBRE AS NORMAS, ASTM C1055/C1057 INTERNACIONAIS.

“

*Reduzimos
temperaturas
para situações
de proteção
pessoal e
térmica com
uma única
solução para
superfícies e
coberturas.*

