



RUST GRIP® - Solução e Benefícios

RUST GRIP® é um revestimento de reforço líquido projetado para impedir a penetração de ar, umidade e produtos químicos, mantendo-os completamente fora das superfícies.

RUST GRIP® sela total e praticamente qualquer superfície protegendo contra corrosão, clima e desgaste físico. Como um sistema de três revestimentos-em-um, **RUST GRIP®** atua como primer, intermediário e final com uma única aplicação e o mínimo de preparação de superfície.

RUST GRIP® é um revestimento encapsulante que resiste à abrasão, impacto direto, ácidos, sais e materiais cáusticos sem nenhuma perda de resistência.

Que solução **RUST GRIP®** oferece?

Protege aço, alumínio, concreto, madeira, fibra de vidro, tintas à base de chumbo, espuma de poliuretano e outros revestimentos.

Pode ser aplicado diretamente sobre superfícies enferrujadas após a remoção de todo material solto da superfície.

Pode ser usado como primer em metal antes do acabamento final com SUPER THERM, ENAMO ou outro.

Encapsula e sela tintas à base de chumbo, amianto, ou outros materiais perigosos.

Pode ser usado para proteger pisos contra desgaste e danos.

Pode ser usado como revestimento antiderrapante quando combinado com agregados.

Pode ser usado como proteção contra respingos de ácido ou poça d'água.

Pode ser usado como uma membrana protetora de umidade para impedir a penetração da umidade, contaminantes, mofo e bolor.

Pode substituir o “Primer” rico em zinco e não requer jateamento ao branco.

Sela instantaneamente, fortalece e protege, enquanto impede o desenvolvimento do processo da ferrugem e corrosão.

Benefícios

Não requer jateamento da superfície, apenas o mínimo preparo.

É extremamente resistente, UV-controlado e não é afetado em ambientes agressivos.

Age rapidamente - inicia seu processo de cura em uma hora, penetrando e expandindo para selar os poros da superfície e funciona de tal forma que a alta umidade acelera o processo de cura e secagem.

É fácil de usar - sem tempo de vida útil, sem catalisação, sem mistura de dois componentes.

É projetado para resistir ácidos, sais e cáusticos sem perder resistência (submersível em 100% ácido nítrico sem quaisquer efeitos).

É classificado como um revestimento Classe A para fogo.

Tem uma vida útil de mais de 20 anos em substratos sob condições normais (RG aumenta a resistência da superfície para 6780psi ou 478bar).

Ultrapassou 15.000 horas de teste de névoa salina (Salt spray) excedendo em muito as especificações marítimas e, conseqüentemente, obtendo a certificação DNV.

CASOS



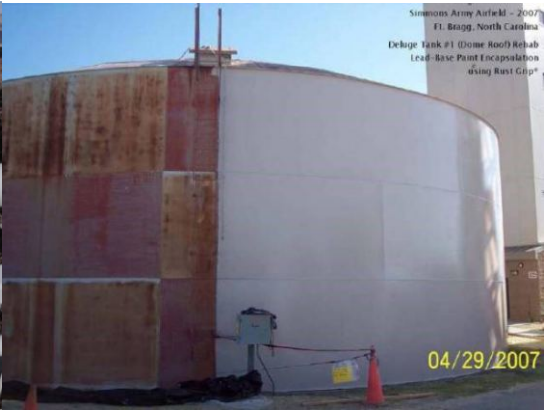


SPI
COATINGS
PROVEN PERFORMANCE • REAL WORLD SOLUTIONS





SPI
COATINGS
 PROVEN PERFORMANCE • REAL WORLD SOLUTIONS





SPI
COATINGS
PROVEN PERFORMANCE • REAL WORLD SOLUTIONS

