



Fischerwerke Portugal Lda
Av. Casal da Serra, Lote I-4, Escritório 5
2625-085 PÓVOA DE SANTA IRIA
PORTUGAL
Teléfono + 351 21 953 74 50
Telefax + 351 21 959 13 90

fischer



Pág. 1 de 1

Recp 29.06.15

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

Triple Protect
Art. 535.747

O Triple Protect é um spray impermeabilizante sem alcatrões com base em compostos de caucho.

Características:

Após secar obtém-se uma cobertura com elasticidade permanente e segura com elevada resistência à abrasão.

Protege de forma fiável contra a humidade mesmo que existam pequenas gretas.

Depois de completamente seco o produto pode ser pintado.

Outras características:

- Limpo e de fácil aplicação
- Não goteja
- Seca rapidamente. Pode ser pintado com tintas comerciais após 8 horas (20°C e 2 ou 3 camadas cruzadas)
- Boa estabilidade
- Resistente à água, abrasão, frio, calor e sal
- Resistente ao pisado
- Resistente aos raios UV.

Áreas de aplicação:

Este produto é especialmente adequado para fugas em caleiras ou para selar pequenas gretas em tectos e obras. Pode aplicar-se sobre metal, alumínio, metais galvanizados, PVC, betão, telas asfálticas, revestimentos de vinil, fibra de vidro, etc. Em superfícies de plástico realize testes de compatibilidade.

Tratamento:

Temperatura óptima de trabalho de 16°C - 25°C. Agitar pelo menos durante 2 minutos após ouvir o impacto das bolas misturadoras. As superfícies a tratar devem estar limpas, secas e sem gorduras, óleos e óxido. Pulverizar o produto desde uma distância de 25-30 cm, mantendo uniforme a espessura da camada.

A informação incluída nesta ficha técnica oferece-se de boa fé baseada na investigação do fabricante. Não obstante, o resultado óptimo do produto depende de circunstâncias que variam em cada aplicação. Por tal razão, siga estritamente as instruções e em caso de mínima dúvida ou especialidade das superfícies ou instalações onde se deve aplicar o produto, consulte.

Todos os resultados e/ou análises publicados pela fischer dos seus produtos obtiveram-se com determinados materiais e em condições óptimas num laboratório. Para saber quais são as condições num determinado material o superfície consulte um profissional e com a fischer.