

TRAFIX S88

TRAFIX S88 é uma argamassa tixotrópica monocomponente para recuperações de armaduras, à base de cimento, fibras e aditivos químicos que promovem aderência.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Produto monocomponente de fácil aplicação;;
- Aplicada manualmente ou projetada;
- Retração compensada;
- Inibidor de corrosão;
- Pode ser aplicado na horizontal ou vertical;
- Rápida liberação (24 horas para pintura).

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Reparos em peças pré-fabricadas, pretendidas;
- Elementos estruturais em geral;
- Pontes, viadutos ou obras marítimas;
- Reparos em reforços estruturais;
- Recobrimento de estruturas diretamente sobre estruturas metálicas.

PROPRIEDADES TRAFIX S88

Densidade	1.950 kg/cm ³
Cor	Cinza
Secagem ao toque	2 horas
Trabalhabilidade (25°C)	Aprox. 50 min
Água	2,1 a 2,5 litros / embalagem
Embalagem	25 Kg
Rendimento - para cada embalagem de 25 kg	19,5 kg / cm de espessura / m ²

PROPRIEDADES MECÂNICAS TRAFIX S88

Idade	24h	7 dias	28 dias
Compressão	20	30	43
Tração na Flexão	2	6	11
Aderência à Tração	0,2	0,6	1,5

LIMITAÇÕES

- Evite aplicar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 5°C e superior a 35°C.

PREPARO DO SUBSTRATO

- Delimitar e cortar com disco de corte a área a ser reparada;
- O reparo a ser realizado deverá ter espessuras entre 1cm e 10cm;
- Caso a profundidade seja menor que 1cm, é necessário escarificar o mesmo, com auxílio de uma talhadeira ou marteleto;
- A base deverá ser rugosa, limpa, sã e isenta de graxa, óleo ou poeira;
- Para substratos antigos e descontaminados, recomenda-se aplicar o MSET EP como primer e aguardar 24 horas para aplicação do TRAFIX S88.

PREPARAÇÃO DO TRAFIX S88

- Em recipiente limpo, realizar a mistura do TRAFIX S88 junto à água de amassamento, obtendo uma mistura homogênea;
- A quantidade de água de argamassa varia de 2,1 litros a 2,5 litros, pois depende da consistência desejada de aplicação.

APLICAÇÃO DO TRAFIX S88

- Aplicar o TRAFIX S88 em camadas de aproximadamente 2 cm, após o início da pega 1ª camada para a aplicação da 2ª camada. Este tempo deverá ser de 2 horas;
- O tempo de aplicação é de 50 minutos então recomendamos o preparo de somente a quantidade estimada do consumo.

ESPESSURA E JUNTAS

- Espessura mínima: 1 cm;
- As juntas existentes deverão ser respeitadas.

LIBERAÇÃO

- 24 horas após o término da aplicação.

PRECAUÇÕES

Manter a embalagem sempre fechada, quando não estiver em uso;

Nunca reutilizar a embalagem para outra finalidade ;

Armazenar na embalagem original em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor;

Manter fora do alcance das crianças e animais;

É recomendável o uso de EPI's pertinentes ao trabalho com argamassas cimentícias;

Em caso de contato com a pele e olhos, lave com água potável e corrente por 15 minutos;

Se ingerido, não provoque vômito, consulte imediatamente um médico levando a embalagem;

Para maiores informações consulte o nosso Departamento Técnico.

Conheça os demais produtos da linha **MSET** e **Bautech**.

GARANTIA

As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas em testes laboratoriais e em nosso conhecimento sobre o produto. Medidas de valores podem variar devido o ambiente. A **BAUTECH** garante ser este produto livre de defeitos de fabricação e a extensão de sua garantia é limitada ao preço de compra de seu produto, somente se provado ser defeituoso e quando usado como recomendado. Não há outras garantias expressas ou implícitas, e nenhum vendedor, agente, distribuidor ou revendedor tem autoridade para estender, alterar ou renunciar a estas provisões.

Para mais informações contactar o Departamento Técnico da **BAUTECH**.

TEMPO DE VALIDADE DO PRODUTO

Doze meses, a partir da data de fabricação, armazenado na embalagem original lacrada, em uma temperatura de 15° a 30°C.