



MSET 1

ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL PARA ARGAMASSAS

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Sistema de impermeabilização mineral definitiva, não perde sua ação ao longo do tempo;
- Não altera os tempos de pega;
- Fácil de preparar, simples mistura.

MSET 1 produto formulado especialmente para reagir com o cimento durante a fase de hidratação de forma a dar origem a cristais minerais, que se tornando insolúveis após a cura, entopem a porosidade proporcionando impermeabilidade à argamassa ou concreto.

APLICAÇÃO

- Subsolos, fundações e baldrame;
- Túneis e galerias;
- Piscinas;
- Reservatórios e caixas de água;
- Argamassas de revestimentos;
- Argamassas de rejuntamentos.

APLICAÇÃO

Preparo da superfície

- A superfície a ser impermeabilizada deve ser áspera e não pode conter defeitos superficiais como: bicheiras, ninhos de agregados, fissuras e partículas soltas;
- Recomenda-se apicoamento da superfície, seguida de lavagem com jatos de água até total eliminação de materiais soltos.

Preparo do traço

- O Aditivo MSET 1, deve ser adicionado a água de amassamento e tem proporções variadas conforme o serviço a ser executado:

Serviço	Proporção (Volume) Aditivo MSET 1 : Água
Rebocos e Revestimentos	1:15
Reservatórios	1:12
Subsolos e Túneis	1:10



Outros

1:10

- O Aditivo MSET 1 deve ser adicionado sobre a água limpa a ser usada no traço sob agitação moderada, use areia seca e cimento Portland.

CUIDADOS NA APLICAÇÃO

- Sempre em caso de impermeabilização na positiva deve-se verificar detalhadamente a superfície, eliminando cantos vivos. Recomenda-se fazer acabamento em meia cana (arredondamento de cantos vivos) com o uso de argamassa 1:2 cimento e areia, em até 5cm de cada lado, no mínimo.

LIMPEZA

- Sendo todo o sistema à base de água, todas as ferramentas devem ser lavadas com água logo após o uso.

DOSAGEM / RENDIMENTO

Proporção (Volume) MSET 1: Água	Consumo p/cm de espessura p/m ²	% de Aditivo sem cimento em peso
1:15	180 ml	3,5
1:12	220 ml	4,0
1:10	250 ml	4,5

DADOS TÉCNICOS

- Líquido amarelado;
- Densidade a 25°C = 1,05 Kg/l.

EMBALAGENS

- Bombona de 3,6 litros
- Tambor de 200 litros.

TEMPO DE VALIDADE DO PRODUTO

Doze meses, a partir da data de fabricação, armazenado na embalagem original e em local seco.

GARANTIA

Departamento técnico do fabricante.