JUMISTOP FLEX

HUMISTOP FLEX

Aditivo líquido de HUMISTOP

Descrição:

Humistop Flex é uma dispersão de resina em base aquosa, especialmente indicada para ser misturada com a argamassa de impermeabilização Humistop. A utilização deste aditivo com a argamassa confere-lhe flexibilidade e, ao mesmo tempo, melhora outras propriedades como a aderência, a hidrofugação, resistência à tração, capacidade de trabalho...

Especialmente indicado para zonas sujeitas a possíveis movimentos ou que requeiram uma maior deformabilidade devido a orientação ou utilização.

Modo de aplicação:

A superfície deve estar limpa e isenta de partículas soltas que dificultem a aderência sobre a superfície estável e resistente.

A dispersão Humistop Flex deve misturar-se com a argamassa de impermeabilização na seguinte proporção: 10 Kg de Humistop Flex: 25 Kg Humistop (pó). Caso se deseje uma consistência mais fluida para aplicar a argamassa a rolo, recomenda-se adicionar aprox. 0,5 l de água por cada 10 Kg de Humistop Flex aplicados. Temperaturas mais baixas aumentam o tempo de trabalho, temperaturas mais altas diminuem-no. Trabalhar a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C. Limpe as ferramentas imediatamente após a sua utilização.

Cuidados:

Dispersão aquosa de resina sintética. Em caso de contacto, lave bem com água, antes que seque completamente. Em caso de contacto com os olhos, consulte um médico. Utilize equipamento de proteção adequado como, por exemplo, óculos de segurança.

Dados técnicos:

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo a norma vigente)

Aspeto:	Liquido branco aquoso.
Relação da mistura	10 Kg de Humistop Flex por saco de 25 Kg de Humistop.
Densidade:	1 g/mL aprox.
Embalagem:	10 Kg.
Armazenamento:	Aprox. 12 meses em local seco e dentro da embalagem original fechada.

Edição: Setembro de 2015