



HUMISTOP FLEX

Aditivo líquido de HUMISTOP

Dispersão de resina em base aquosa

Aumenta a flexibilidade do HUMISTOP

Melhora a aderência

Aumenta a impermeabilização da argamassa

Utilização em interiores e exteriores



ARDEX CEMENTO, S.A.

P.I. Pia de Llerona, c/Holanda, 18

T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38

08520 – LES FRANQUESES DEL VALLÈS (Barcelona)

www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001

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.

Precauções:

Contém uma mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode causar reacções alérgicas. Manter fora do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e a pele. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com +água abundante. Utilizar luvas de protecção apropriadas. Lavar a pele contaminada com água e sabão.

A eliminação de resíduos e das embalagens vazias deve efectuar-se segundo a legislação local/regional/nacional/internacional vigente.

Dados técnicos

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

Aspetto:	Líquido branco aquoso.
Relação da mistura:	10 Kg de HUMISTOP FLEX por saco de 25 Kg de HUMISTOP.
Densidade:	Aprox. 1,0 g/ml
Tempo de capacidade de trabalho (20°C):	Aprox. 3/4 hora.
Transitabilidade (20°C):	Aprox. 2 horas.
Embalagem:	Cubo de 10 kg.
Armazenamento:	Aprox. 12 meses em local seco e dentro da embalagem original fechada.

A Ardex é responsável pela qualidade dos seus produtos.

As recomendações de aplicação aqui expressas, baseiam-se em testes e experiências práticas. Uma dosagem e aplicação fora do descrito nesta ficha, excluiria a nossa responsabilidade sobre o produto e a sua aplicação.

Para qualquer consulta sobre possíveis dúvidas sobre o produto, solicitamos o contacto do nosso departamento técnico.

A vigência desta ficha técnica terá validade até nova edição.

A Ardex não se responsabiliza pelo conteúdo de fichas técnicas obtidas em sítios da internet que não sejam a web oficial Ardex (www.ardex.es).

Edição: Outubro de 2019