

Características:

ProFlex es un producto a base de copolímeros acrílicos y elastoméricos resistentes a la alcalinidad. La granulometría es una cuidadosa mezcla de arenas puras, totalmente lavadas de sales. Tiene una excelente adherencia sobre hormigón, albañilería, estuco, y prácticamente todos los materiales constructivos. Se utiliza para nivelar y proteger muros exteriores sujetos a deformaciones y para cubrir juntas constructivas en combinación con malla de fibra de vidrio. No es un sellante para juntas de dilatación. Su composición permite una excelente resistencia al gas carbónico y a aguas de lluvia. Para capas superiores a 3mm, se recomienda ProPasta E

APLICACIÓN

La **ProFlex** debe ser completamente mezclada con cemento Pórtland en una proporción 2:1 de peso.

Se aplica con llana en una o más manos. La superficie debe estar seca y limpia de grasas y suciedad

No aplicar sobre paredes con sol directo. Utilizar tapavientos cuando sea necesario para evitar agrietamiento superficial por evaporación.

Limpiar herramientas con agua. La mezcla tiene un tiempo de utilización de 1,5 horas. No fluidificar con agua después del inicio de fraguado.

Datos Técnicos

Peso específico: 1,45 Kg/Lt

Extracto seco: 72 %

Resistencia a vapor de agua: 200 μ

pH: 8.2 antes de aditivar cemento

Consumo

Cada mano de ProFlex en una superficie normal representa un consumo de 1.5 Kgs por M² más el cemento correspondiente. Con malla incorporada, el consumo total (2 manos) es de 2.5 Kgs por M² en promedio.

Duración y Almacenamiento

Envases plásticos de 30 Kgs

Duración en envase cerrado 1 año.

Conservar entre +5 y +30 grados centígrados.