



IMPERMEABILIZANTES

Producto	Descripción	Consumo Estimado
HUMISTOP-R	Mortero ultrarápido para contener fugas de agua en albañilería. Efecto inmediato. Exterior e interior.	1,7 Kg/m ² /mm
HUMISTOP GRIS HUMISTOP BLANCO	Revestimiento impermeable a presión directa e indirecta, con fuerte efecto hidrorrepelente. Exterior e interior. Apto para depósitos de agua potable.	1,5 Kg/m ² /mm.
HUMISTOP FLEX	Aditivo líquido para el Humistop. Aumenta la flexibilidad y adherencia del mortero.	10 L / 25 Kg Humistop
ARDEX 8+9	Membrana impermeable, flexible y bicomponente sin disolventes. Aplicable a llana o rodillo. Revestible a las 2h. Exterior e interior. <i>Relación de mezcla Ardex 8 : Ardex 9 consistencia a rodillo 1:1 consistencia a llana 1:1,5</i>	1,5 - 2 Kg de mezcla m ² /mm
ARDEX SK 12	Geotextil de refuerzo para impermeabilización. Alta resistencia. Banda de 12cm de ancho.	-
ARDEX SK W	Geotextil de refuerzo para impermeabilización. Alta resistencia. Refuerzo de grifería (120 x 120mm).	-
ARDEX SK F	Geotextil de refuerzo para impermeabilización. Alta resistencia. Refuerzo de desagües (425 x 425mm).	-
ARDEX SK 90	Geotextil de refuerzo para impermeabilización. Alta resistencia. Refuerzo esquina interior (90°).	-
ARDEX SK 270	Geotextil de refuerzo para impermeabilización. Alta resistencia. Refuerzo esquina exterior (270°).	-
ADIMESH 21	Malla de fibra de vidrio flexible. Para refuerzo de juntas, fisuras, en impermeabilizaciones, revestimientos, etc.	-
ADIMESH 55	Malla de fibra de vidrio flexible. Para refuerzo en la preparación de superficies con imprimación epoxi.	-
ARDEX S 1-K	Pasta impermeabilizante monocomponente lista para su uso en paredes y suelos. Sin disolventes. Aplicable a llana o rodillo. Reves. a las 12h. Interior.	1,1 Kg/m ²