



IMPRIMACIONES Y PUENTES DE UNIÓN

Producto	Descripción	Consumo Estimado
ARDEX P 82	Imprimación bicomponente y puente de unión. Sin disolventes. Ideal como primer en todo tipo de soportes con porosidad nula, lisos o impermeables. Interior.	100-200 gr/m ²
ARDEX P 51	Imprimación para sellado de todo tipo de soportes porosos. Evita la subida de burbujas y deshidratación de los morteros en pavimentos. Sin disolventes. Interior.	200-300 gr/m ²
ARDEX P 52	Imprimación, puente de adherencia y tapaporos para soportes porosos y no porosos. Interior	200-300 gr/m ²
ARDEX EP 2000	Resina epoxi bloqueante de humedad por capilaridad. Para relleno de fisuras en pavimentos de hormigón. Adherente de materiales constructivos. Sin disolventes.	300-600 gr/m ²
ADIPOX PLUS	Adhesivo epoxi especialmente indicado para la unión de hormigón nuevo a viejo. Alta trabajabilidad.	0,5-1 Kg/m ²
ARDEX FB	Compuesto epoxi fluido para relleno y unión de fisuras.	0,3-1 Kg/m ²
ARDEX PRIMER E	Imprimación y puente de unión previa colocación de revestimientos de resina o mortero, para soportes de homigón porosos. 100% sólidos	200-300 ml/m ²
CONSOLIDANTE ADI 500	Consolidante para piedras areniscas, granitos y morteros poco compactados. De gran penetración. Exterior e interior.	200-300 ml/m ²
ARDEX DPM rojo ¡NUEVO!	Imprimación. Bloqueante de humedad por capilaridad con posterior aplicación de morteros autonivelantes Ardex. Barrera de vapor. Se puede aplicar sobre soportes que contengan hasta un 98% HR.	300-600 gr/m ²
ARDEX DPM verde ¡NUEVO!		300-600 gr/m ²
ARDEX DPM 1C ¡NUEVO!	Imprimación. Bloqueante de humedad por capilaridad con posterior aplicación de morteros autonivelantes Ardex. Barrera de vapor. Se puede aplicar sobre soportes que contengan hasta un 98% HR. 1 sola capa.	600gr/m ²
ARDEX R8P ¡NUEVO!	Imprimación de tacking prolongado especial para ARDEX R10 P	300gr/m ²
ARDEX PSRS ¡NUEVO!	Consolidante de hormigones y morteros deteriorados o de baja resistencia.	3-5 Kg/m ²
ADIPOX P Anclajes	Adhesivo en base resina de poliéster para fijaciones y anclajes, bajo en estireno.	1,7 gr/cm ³
ADIPOX E Anclajes	Adhesivo en base resina de epoxi-acrilato para fijaciones y anclajes. Exento de estireno	1,7 gr/cm ³