

MICROCRET® HAILSTONE

KIT 5 m2

- PUENTE DE UNION BASIC - 0,5l
- MESH STITCHED 60 gr - 5m²
- IMPERMEABILIZANTE K320 - 0,5l
- BASE FLEX - 5 kg
- BASE HAIL STONE - 5kg
- RESINA MIX - 5l
- SELLADOR ACRILAT - 0,5l
- TOP COAT 2K HARD LINE - 1l

Peso total: 18,30 Kg
 Precio total Kit: 58,69 €
 Precio M2; 11,73€

KIT 10 m2

- PUENTE DE UNION BASIC - 1l
- MESH STITCHED 60 gr - 10m²
- IMPERMEABILIZANTE K320 - 1l
- BASE FLEX - 10 kg
- BASE HAIL STONE - 10 kg
- RESINA MIX - 10l
- SELLADOR ACRILAT - 1l
- TOP COAT 2K HARD LINE - 2l

Peso total: 37 Kg
 Precio total Kit: 116,98€
 Precio M2; 11,69 €

KIT 50 m2

- PUENTE DE UNION BASIC - 5l
- MESH STITCHED 60 gr - 50m²
- IMPERMEABILIZANTE K320 - 5l
- BASE FLEX - 50 kg
- BASE HAIL STONE - 50 kg
- RESINA MIX - 50l
- SELLADOR ACRILAT - 5l
- TOP COAT 2K HARD LINE - 10l

Peso total: 182 Kg
 Precio total Kit: 574,90 €
 Precio M2; 11,58€

KIT 100 m2

- PUENTE DE UNION BASIC - 10l
- MESH STITCHED 60 gr - 100m²
- IMPERMEABILIZANTE K320 - 10l
- BASE FLEX - 100 kg
- BASE HAIL STONE - 50 kg
- RESINA MIX - 100l
- SELLADOR ACRILAT - 10l
- TOP COAT 2K HARD LINE - 20l

Peso total: 363 Kg
 Precio total Kit: 574,90€
 Precio M2; 11,47 €

MODO DE EMPLEO

Preparación del SOPORTE.

El soporte debe estar limpio, seco, liso, firme y sin poros, grietas ni fisuras. Si fuese necesario aplicar un sistema sellador impermeabilizante.

Aplicación del impermeabilizante k-320.

Aplicar una vez esté el soporte preparado y nivelado, en toda la superficie. Rendimiento aproximado 100 g/m²

Aplicación de la MALLA DE FIBRA DE VIDRIO 60gr.

Poner la malla en el suelo y aplicar PUENTE DE UNIÓN. Rendimiento aproximado 100 g/m²

Aplicar UNA O DOS capas de MICROCRET BASE FLEX con llana de METAL .

Mezclar 1 Kg de MICROCRET BASE con aproximadamente 250-270 cc de RESINA DE MEZCLA. Rendimiento aproximado: 1 Kg/m² por capa.

Pot life aproximado: 1 hora.

Dejar secar unas 3 - 8 horas.

Lijar con grano 40, 60 o 80.

Aplicar UNA capa de MICROCRET BASE HAIL STONE con llana de METAL .

Mezclar 1 Kg de MICROCRET BASE con aproximadamente 300 cc de RESINA DE MEZCLA. Rendimiento aproximado: 1 Kg/m² por capa.

Pot life aproximado: 1 hora.

Dejar secar unas 3 - 8 horas.

Lijar con grano 40, 60 o 80

Aplicar una capa de SELLADOR.

Rendimiento aproximado: 100 g/m².

Dejar secar unas 2 horas.

Aplicar dos capas de TOP COAT 2K.

Relación de mezcla: 4 Kg de Resina / 1 Kg Endurecedor .

Rendimiento aproximado por capa: 50- 75 g/m².

Pot life: 1 hora.

Dejar secar entre capa y capa de 2 a 3 horas en Mate y Satinado y 8 horas en Brillo.

