

## KLIUCORK PROFESSIONAL

### CARACTERÍSTICAS

- **Adherencia:** fibrocemento, ladrillo, teja, tela asfáltica, baldosa, metal, plástico y vidrio entre otros
- **Transpirabilidad:** alta 75%
- **Calibre granular:** 0.25-0.5 gr/cm<sup>3</sup>
- **Aspecto:** viscosidad alta
- **Color:** 24 colores con la posibilidad de crear nuevos colores
- **Envase:** 12 kg

### SOLUCIONA Y MEJORA

- Soluciona humedades aumentando la transpirabilidad (condensación y capilaridad)
- Soluciona problemas de moho
- Mejora aislamiento térmico
- Solución Anti- Salitre

### MODO DE EMPLEO

- **Temperatura de aplicación:** -2°C y +45°C
- **Secado al tacto:** cinco horas (Temperatura ambiente 20°C)
- **Secado total:** 12-24 horas (Capa de 2-5 mm) (Temperatura ambiente 20°C)
- **Rendimiento:** ±2 kg/m<sup>2</sup>
- **Grosor de aplicación:** aplicación mínima de 2 capas de 1.5mm (3mm total)

### APLICACIÓN RECOMENDADA

- Fachadas
- Decoración exterior e interior
- Parkings
- Muros de contención

| CARACTERÍSTICAS                                    | RESULTADOS  | UNIDADES DE MEDIDA | MÉTODO                                    |
|--|-------------|--------------------|---|
| Impermeabilidad                                    | 100         | %                  | Método Edward B. Grunau                   |
| Resistencia a la compresión                        | ≥ 15        | kPa                | MSZ EN 826:1997                           |
| Conductibilidad térmica                            | 0,038       | λ (kcal/h °C m)    | UNI 7745                                  |
| Reacción al fuego- llama pequeña                   | Categoría I | ---                | UNI 8457:1987<br>UNI 8457/A1:1996         |
| Reacción al fuego – placa radiante                 | Categoría I | ---                | UNI 9174:1987<br>UNI 9174/A1:1996         |
| Resistencia pasiva frente al fuego (Espesor 9 mm.) | 55          | Minutos            | UNE EN 13381-4:2005<br>UNE EN 1363-1:2000 |
| Ventilación / Transpirabilidad                     | 75          | %                  | Método experimental                       |
| Tracción   | 20N/5       | cm                 | UNE 53,112/98                             |
| Alargamiento                                       | 11 al 33    | %                  | UNE 53,112/98                             |
| Resistencia al agua de mar y niebla marina         | Estable     |                    | 7 días inmersión mar y niebla marina      |
| Envejecimiento acelerado                           | 5           | años               | UNE 104.242 1/95                          |
| Encapsulamiento fibrocemento / amianto             | Idóneo      |                    | UNI 10686 – 10                            |