

# Impermeabilizante terraza rojo - CC 320-R

---

## CONSTRUCCIÓN



Recubrimiento impermeabilizante dotado de unas propiedades excepcionales para ser utilizado como impermeabilizante en cubiertas visitables y paramentos verticales en la edificación

---

## PROPIEDADES

---

Una vez aplicado y seco, forma una lámina impermeable y profundamente adherida al soporte, siguiendo sus formas, al mismo tiempo que permite una suficiente transpiración del vapor de agua.

Buena adherencia sobre multitud de soportes, flexibilidad y resistencia al desgaste.

Gran resistencia a los agentes atmosféricos, rayos ultravioletas, humos sulfurosos, frío, y es resistente a la microfisuración, calor y a una gran variedad de productos químicos, así como gran durabilidad a la intemperie.

Pintura en base acuosa de fácil aplicación y diluyente en agua.

---

## APLICACIONES

---

Terrazas y paredes con problemas de permeabilidad, impermeabilización y protección de azoteas, terrazas, tejados, canaletas de agua, y en general, donde existan fisuras o poros de distinta índole, que provoquen problemas serios de

humedad a través de las mismas. Reparaciones de grietas con pequeños movimientos.

Permite la aplicación conjunta con manta de fibra de vidrio que se puede incluir entre dos aplicaciones sucesivas del impermeabilizante a modo de "sandwich"; de esta forma se logra una mejor cohesión y compactación del revestimiento con excelentes resultados.

Remates de chimeneas y estanqueidad en canalones y desagües.

Aislamiento de fibrocemento, aluminio, ladrillo, galvanizados, etc.

---

## SECTORES

---

**Ind. Agroalimentaria:** CARNICAS, IND. AGROALIMENTARIA, CENT.HORTOFRUTICOLAS

**Construcción:** CONSTRUCTORAS, CONSTRUCCION, PINTORES, CANALONES Y CUBIERTAS

**Hostelería:** HOSTELERIA Y COMUNIDADES, RESTAURANTES

**Industria:** INDUSTRIA EN GENERAL, EMPRESAS DE LIMPIEZA, AUTOMOCION Y TRANSPORTE

**Organismos Oficiales:** BRIGADA DE OBRAS, ORGANISMOS OFICIALES, CENTROS DEPORTIVOS, EDIFICIOS OFICIALES