



Revestimientos Técnicos Sostenibles S.L.



Ficha Técnica

# Fixative 200

**Fijador Consolidante De Alta Penetración En Base Agua**

## DESCRIPCIÓN

Fijador acrílico en base agua, para consolidar, impregnar y sellar soportes muy deteriorados, polvorientos, caleados o situados en ambientes marinos.

Imprimación recomendada, para la preparación de los soportes en los sistemas RTS, denominados **RTS THERMAL ENCAPSULATION SYSTEM** y **RTS ENCAPSULADO DE URALITA**

De uso exterior o interior, se puede aplicar a brocha, rodillo o airless.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Acabado:** Liso brillo 58<sup>0</sup>:1.5%
- **Color:** Incoloro translucido
- **Viscosidad Brookfield a 20<sup>0</sup>C:** cP <50 según ensayo ISO 2431
- **Densidad:** 0.9 g/cm<sup>3</sup>, según ensayo DIN 51757
- **Volumen en sólidos:** 5% ±2%
- **Secado a 23<sup>0</sup>C:** Pintable a partir de 4 horas.
- **Vida de la mezcla:** No tiene
- **Dilución:** Al uso

## PROPIEDADES

- Resistencia a la tracción.
- Permeabilidad al agua líquida.
- Permeabilidad al vapor de agua.
- Permeabilidad al CO<sub>2</sub>.
- Resistente a los filtros solares U.V.
- Anticarbonatación.
- Multiadherente.
- Autolimpiable



Revestimientos Técnicos Sostenibles S.L.



## Ficha Técnica

### ENVASES Y RENDIMIENTOS

**Fixative 200** se presenta en envases de 15l. y 4L. Con un rendimiento de 10-12 m<sup>2</sup>/l. (Según absorciones)

### APLICACIONES

Protección y decoración de superficies en fachadas, cubiertas, terrazas y soportes habituales de la construcción, tales como hormigón, mortero, ladrillo, piedra, yeso, cal, fibrocemento, arcilla cocida, metal...etc.

Impermeabilización de soportes exteriores que requieran un alto nivel de permeabilidad, gracias a su estructura, micro porosa, le permite ser totalmente impermeable y al mismo tiempo tener un alto nivel de difusión de vapor de agua y de CO<sub>2</sub>.

Excelente adherencia sobre soportes con poco o ningún poro como piedra artificial, balaustradas, chapa galvanizada, hierro...etc

### MODO DE EMPLEO

#### PREPARACION DE LAS SUPERFICIES

- En soportes de naturaleza nueva o soportes pintados en buen estado, se deberá de limpiar o chorrear los paramentos para eliminar cualquier residuo de polvo, polución u otra anomalía, antes de proceder a la aplicación del fijador **Fixative 200**.

Si existieran patologías tipo fisuras o desconchones, estos se procederán a ser tapados con una masilla fibrada para exteriores a ser posible multiadherente denominada **ReveCork Masilla Térmica**.

- En soportes defectuosos o muy deteriorados, se deberá de chorrear el soporte con agua a presión (150 bares), una vez seco el soporte se procederá a su reparación con morteros estructurales tipo R4 o R2 en el caso de reparaciones con espesor o bien con una masilla para exteriores multiadherente tipo **ReveCork Masilla Térmica Exterior**.

Una vez saneado el soporte se procederá a la aplicación del fijador **Fixative-200**.

**En ambos casos se respetarán los tiempos de secado**

### PRECAUCIONES

**Fixative 200** no deberá de ser guardado por un periodo superior a 1 año, siempre que este, haya sido tratado correctamente, evitando exposiciones directas del sol, heladas, humedades...

Los envases vacíos deberán de ser depositados en los puntos limpios o preparados para ello. Debiendo de respetar las normativas europeas medioambientales.