

SATESURO PRIMER

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 BIOSATE

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Acabado: Liso brillo 580:1.5%
- Color: Incoloro translucido
- Viscosidad Brookfield a 200C: cP <50 según ensayo ISO 2431
- Densidad: 0.9 g/cm³, según ensayo DIN 51757
- Volumen en sólidos: 5% ±2%
- Secado a 230C: 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 CO₂.
- Resistente a los filtros solares U.V.
- Anticarbonatación.
- Multiadherente.
- Autolimpiable

SATESURO PRIMER

Fijador Consolidante de alta penetración en base agua



ENVASE Y RENDIMIENTO

Se presenta en envases de 15l. y 4L. Con un rendimiento de 10-12 m²/l. (Según absorciones)

APLICACIÓN

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 CO₂.

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

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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.

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

Una vez saneado el soporte se procederá a la aplicación del fijador.
En ambos casos se respetarán los tiempos de secado

PRECAUCIONES

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.