



## **HOJA DE CARACTERÍSTICAS**

### **BARNIZ SELLADOR**

#### **DESCRIPCIÓN:**

EL BARNIZ SELLADOR ES UNA IMPRIMACIÓN TRANSPARENTE, FORMULADA A BASE DE RESINAS EMULSIONADAS EN AGUA, CARACTERIZADA POR POSEER UNA EXCELENTE PENETRACIÓN, ADHERENCIA Y FORMACIÓN DE LA PELÍCULA.

ESTÁ INDICADO PARA SELLAR Y PREPARAR LAS SUPERFICIES ANTES DE PINTAR SOBRE ELLAS, ASÍ COMO AUMENTAR EL BRILLO EN LOS ACABADOS. SE PUEDE UTILIZAR PARA IMPRIMAR SOBRE SUPERFICIES POROSAS, CON LO QUE SE EVITA UN EXCESIVO CONSUMO DE PINTURA Y UNA UNIFORMIDAD EN EL BRILLO; ADEMÁS SE PUEDE APLICAR SOBRE CUALQUIER MATERIAL DE LA CONSTRUCCIÓN, PRESENTANDO UN GRAN PODER DE ACTUACIÓN SOBRE EL YESO. TAMBIEN SE PUEDE APLICAR SOBRE CIERTAS PINTURAS DÉBILES REFORZÁNDOLAS. POR OTRO LADO, PUEDE APLICARSE SOBRE PINTURAS MATES, SI DESEAMOS OBTENER UN BRILLO DE ACABADO SATINADO.

#### **MÉTODO DE EMPLEO:**

AGITAR EL PRODUCTO HASTA HOMOGENIZACIÓN DEL MISMO.

LA SUPERFICIE A TRATAR DEBE DE ESTAR COMPLETAMENTE LIMPIA, LIBRE DE GRASAS Y POLVO, ADEMÁS DE SECA.

SI SE VA A APLICAR COMO IMPRIMACIÓN, SE PUEDE DILUIR MAS DE UN 100% EN AGUA, SEGÚN SE CONSIDERE, Y APLICAR SOBRE LA SUPERFICIE.

EN EL CASO DE QUERER APLICARLO COMO ACABADO PARA CONSEGUIR UN ASPECTO SATINADO, SE RECOMIENDA DILUIR EL PRODUCTO EN UN 30% HASTA UN 100% EN AGUA, Y LUEGO APLICARLO EN LA SUPERFICIE A TRATAR.

#### **ESPECIFICACIONES:**

**ADHERENCIA:** MUY BUENA

**RENDIMIENTO:** 12 - 16 M<sup>2</sup>/LITRO Y MANO.

**DENSIDAD:** 1.07 ± 0.03 gr/cm<sup>3</sup>

**VISCOSIDAD:** N/A

**SECADO:** 30 MINUTOS

**REPINTADO:** 4 - 6 HORAS.

**UTENSILIOS:** AGUA

**CONSERVACION:** HASTA 12 MESES EN ENVASE ORIGINAL, PERFECTAMENTE CERRADO, Y EN UN LUGAR SECO Y BIEN VENTILADO.

**COLOR:** LIQUIDO LECHOSO, TRAS LA APLICACIÓN INCOLORO.

**NO INFLAMABLE.**

**COV:** Cat A/i

**SEGURIDAD DEL PRODUCTO:**

LA INFORMACIÓN RESPECTO A LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD E HIGIENE DE ESTE PRODUCTO SE ENCUENTRAN DISPONIBLES EN SU FICHA DE SEGURIDAD.

**PRESENTACIÓN**

ENVASES DE: 1, 5 Y 15 LITROS

Las recomendaciones y sugerencias relacionadas con el uso de nuestros productos están hechas de buena fe y acordes al estado actual de nuestros conocimientos. Garantizamos la calidad permanente de los mismo según nuestras especificaciones pero no podemos garantizar sus propiedades específicas o aptitud para un uso determinado.