



INDUSTRIAS DE LA PINTURA,S.L.
C/ Gral. Mas de Gaminde, 25
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

CIF: B-35002377
Tno.: 928 680201

HOJA DE CARACTERÍSTICAS

BINDOPLAST BASE EXTRA

DESCRIPCIÓN:

EL BINDOPLAST BASE EXTRA, ES UNA PINTURA PLASTICA MATE, FORMULADA A BASE DE POLÍMEROS ACRÍlicos Y PIGMENTOS DE GRAN CALIDAD. SE CARACTERIZA POR SU SUAVE OLOR, FACILIDAD DE APLICACIÓN, BLANCURA Y ELEVADO RENDIMIENTO. SE RECOMIENDA SU APLICACIÓN EN INTERIORES, DE USO GENERAL EN LA CONSTRUCCION Y DECORACIÓN. SOBRE SUPERFICIES DE YESO, CEMENTO, MADERAS, LADRILLOS, ETC., PARA EL EMBELLECIMIENTO DEL HOGAR SIEMPRE QUE SE DESEE UN ACABADO MATE DE CALIDAD.

MÉTODO DE EMPLEO:

SOBRE SUPERFICIES LIMPIAS Y SECAS SE APLICA DILUYENDO LA PRIMERA MANO DE BINDOPLAST BASE EXTRA CON UN 20-55% DE AGUA. LA SEGUNDA MANO O BIEN LA PRIMERA SOBRE SUPERFICIES PREVIAMENTE PREPARADAS, PUEDE DILUIRSE CON UN 15-30% DE AGUA. SI LA SUPERFICIE A PINTAR ES DE YESO O CEMENTO, SE PUEDE IMPRIMAR CON LA PINTURA DILUIDA, O BIEN, APLICAR NUESTRO BARNIZ SELLADOR. SI LA SUPERFICIE A TRATAR POSEE TEMPLES O PINTURAS EN MAL ESTADO, SE DEBEN DE ELIMINAR ANTES DE APLICAR LA PINTURA.

ESPECIFICACIONES:

ADHERENCIA: MUY BUENA

RENDIMIENTO: 8 - 12 M²/LITRO Y MANO.

DENSIDAD: 1.49 ± 0.03 gr/cm³

VISCOSIDAD: 180-250 Ps (Brookfield) a 26 ± 2 °C

SECADO: 30 MINUTOS.

REPINTADO: 3 - 4 HORAS.

UTENSILIOS: LIMPIEZA CON AGUA

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

COLOR: BLANCO (COLORES: UTILIZANDO NUESTRO COLORANTE AVERY OBTIENE UNA AMPLIA GAMA DE COLORES)

NO INFLAMABLE.

COV: Cat A/a

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, 2 Y 5 KILOS

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 mismos según nuestras especificaciones pero no podemos garantizar sus propiedades específicas o aptitud para un uso determinado.