



PLASTICO ADORAL ECOL ML-500

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

PINTURA PLÁSTICA MATE, BASADA EN RESINAS ESTIRENO-ACRÍLICAS. NO CONTIENE DISOLVENTES, COALESCENTES, FORMÓL, AMONÍACO NI OTRAS SUSTANCIAS VOLÁTILES, LO QUE LE CONFIERE UN ESCASO OLOR Y LA NULA EMISIÓN DE SUSTANCIAS TÓXICAS O NOCIVAS PARA LAS PERSONAS O EL MEDIO AMBIENTE, ES POR TANTO UN PRODUCTO ECOLÓGICO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

NATURALEZA:	COPOLÍMERO ESTIRENO-ACRÍLICO ESPECIAL
COLOR:	BLANCO
ASPECTO:	MATE
DENSIDAD:	1,54 GR./CM.3
VISCOSIDAD:	20.000-30.000 C-P.S
SECADO:	30 MINUTOS APROX.
LAVABILIDAD	DIN 53778
DILUYENTE:	AGUA
APLICACION:	BROCHA, RODILLO O PISTOLA (AJUSTANDO VISCOSIDAD)
RENDIMIENTO:	9-11 m ² / Ltr
CUBRICIÓN:	>90%
REPINTADO:	A PARTIR DE 2-4 HORAS
PIGMENTO:	BIÓXIDO DE TITANIO Y CARGAS MINERALES
PRESENTACIÓN:	ENVASE PLÁSTICO IML DE 750ml, 3, 9 Y 14 LITROS.

SE PUEDE TEÑIR EN MÁQUINA TINTÓMETRICA

APLICACIONES:

PINTURA ESPECIALMENTE INDICADA PARA DECORACIÓN DE INTERIORES DE CALIDAD, REHABILITACIÓN DE HOSPITALES, RESIDENCIAS Y CENTROS DE SALUD. POR SUS PROPIEDADES ANTES CITADAS PERMITE OCUPAR LAS HABITACIONES DE FORMA INMEDIATA, SIN MOLESTIAS, NI RIESGOS PARA LA SALUD.

MODO DE EMPLEO:

SOBRE SUPERFICIE NUEVA DE CEMENTO Y HORMIGÓN APLICAR DIRECTAMENTE DILUYENDO HASTA UN 25% LA PRIMERA CAPA. EN SUPERFICIES DE YESO, ESCAYOLA O MADERA, FIJAR PREVIAMENTE CON ADORCRIL DE ADORAL. SOBRE SUPERFICIES VIEJAS EN MAL ESTADO LAVAR Y LIJAR SUAVEMENTE E IMPRIMIR CON ADORCRIL DE ADORAL. POSTERIORMENTE APLICAR LA PINTURA DIRECTAMENTE. NO APLICAR A TEMPERATURAS INFERIORES A 5°C NI POR ENCIMA DE 30°C.

Con ésta hoja técnica, basada en la experiencia e investigación, solo tratamos de informar y asesorar según nuestro leal saber y entender. No podemos responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de éste producto al caer fuera de nuestro control y alcance las condiciones y circunstancias de su aplicación

. Crta. Nacional 301- km.215.700
02630 La Roda (Albacete) España
Tel.: 967 44 38 38- Fax: 967 44 38 14
info@pinturasadoral.com
www.pinturasadoral.com