

## Pintura plástica Extra Mate

### PRINCIPALES USOS

- Interiores y exteriores de alta decoración, paredes, muros, fachadas, con acabados lacados.
- Grandes superficies, hoteles, edificios públicos, viviendas Alto Standing, Stands de feria, ...
- Especial sobre paredes de Yeso-Carton, yesos proyectados
- Cuando se precisan repasos o reparaciones sin alteraciones de las capas originales.
- Aplicación sobre yeso, cemento, mortero, piedra, ladrillo, carton ( decorados ), corcho, ...
- Acabados industriales de superior calidad.
- Sobre enmasillados y superficies con reparaciones muy extendidas

### PROPIEDADES

- Excelente cubrición, máximo 2 capas.
- Lavable
- No ensuciable
- No salpica durante su aplicación. Ahorra tiempo de preparación
- Sin problemas en repasos o recortes entre capas
- No se observan rebrillos
- No presenta problemas de textura o uniformidad en yesos, carton-yeso, ...
- Transpirable sobre fondos con condensaciones
- Sella con facilidad sin diferencias sobre pastas de nivelación, masillados, antiguas pinturas, ...
- Resistente al moho.

### INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Tipo .....	Acrilico
Número de componentes .....	Uno
Peso específico .....	1,55 g/cc ± 0,05
Sólidos en volumen .....	45 ± 3 %
pH .....	7,5 ± 0,5
Contenido volátil Orgánico ( COV).....	Máx 8 g/l. Normativa 2010 30 g/l.
Viscosidad a 20 °C .....	Brookfield sp. 6 a 100 r.p.m.: 50 poises ± 5
Olor .....	Agradable que desaparece con el secado
Tipo de diluyente .....	Agua - Maximo 1ras capas 15% - 2das capas 5%
Punto de inflamación .....	No inflamable > 100°C

### INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA SECA

Color .....	Blanco luminoso
Aspecto .....	Mate
Acabado .....	Liso
Espesor de capa .....	Aprox 0,2 mm
Propiedades físicas:	
Lavabilidad .....	Excelente. Superior a 5.000 ciclos
Adherencia .....	Excelente sobre soportes habituales
Transpirabilidad .....	Transpirable al vapor de agua.

## INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Dilución .....	En las primeras capas como sellador 15% aprox de agua. Acabados maximo 5%.
Rendimiento .....	10-12 m2/litro/capa. Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
Métodos de aplicación .....	Brocha, rodillo y Airless.
Limpieza de utensilios .....	Recien usados, con agua - Una vez secos con alcohol.
Envase.....	Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.
Condiciones de aplicación:	
Soportes .....	Limpios de sengrasados, sin restos de aditivos de hidrofugación. Sup. Secas
Ambientales .....	Temperatura entre +5 y +35°C. HR inferior al 85%. No aplicar previendo lluvia a las 5-6 horas
Pintura antigua .....	Adherida y en buen estado, lavada y limpia y matizada mediante lijado.

## SOPORTES: CONDICIONES Y TRATAMIENTOS

Tipo de superficies .....	Yeso, yeso-carton, piedra, ladrillo, cemento, mortero de cemento, hormigon, carton, tejidos, materiales plasticos, metales, hierros
Preparación de superficies:	
Nuevas .....	Cemento o similar: Dejar fraguar totalmente - 28 días mínimo. Lavar residuos y dejar secar. Sellar con POLART EM diluido al 10% con agua o fijar con FIXOART o NEW TEC FIXO. Yeso: Aplicar sobre yeso seco ( inferior al 10% de humedad) y consistente. Sellar con POLART EM diluido al 10% con agua o fijar con FIXOART. En ambos casos, aplicar 2 capas de POLART EM como acabado.
Antiguas .....	Eliminar pinturas o residuos degradados con falta de adherencia y sellar con FIXOART. Aplicar dos manos de POLART EM como acabado.
Proteger hierro y metales con imprimación - NEW TEC PRIMER.	
Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.	

## TIEMPOS DE SECADO

Condiciones:		
Temperatura ambiental .....	20 °C	
Humedad relativa .....	entre 60% - 90%	
Secado total	Intervalo de repintado	
6 horas	Mínimo	Máximo
	6 horas	ilimitado

## ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro .....	Envases plasticos serigrafados de 5 y 15 litros.
Almacenado .....	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.
Caducidad .....	2 años desde la fecha de envío, en envases originales sin abrir.

## SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.