



PINTURA PLÁSTICA MONOCAPA SWING COLOR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

PINTURA PLÁSTICA PARA INTERIORES, DE GRAN CUBRIMIENTO EN UNA SOLA CAPA, EXCELENTE ADHERENCIA SOBRE LA MAYORÍA DE LOS SUSTRATOS DE LA CONSTRUCCIÓN. SECADO RÁPIDO Y CON POCO OLOR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

COLOR	VER CARTA DE COLOR
ACABADO	MATE
DILUYENTE	AGUA
DENSIDAD	1,58 +/- 0.1 kg/L aprox.
VISCOSIDAD	15 000 +/- 5 000 C.P.S (M6 V50)
SECADO AL TACTO	45 Minutos aprox
RENDIMIENTO	9 - 11 m ² / Ltr, SEGÚN ESTADO DE LA SUPERFICIE
CUBRICIÓN	
REPINTADO	A PARTIR DE 4 HORAS
ALMACENAJE	EXCELENTE. EN ENVASE ORIGINAL CERRADO, A TEMPERATURA Y HUMEDAD NORMALES

PROPIEDADES:

EXCELENTE APLICACIÓN A BROCHA, RODILLO, O PISTOLA, PROPORCIONANDO UN EXCELENTE ACABADO. COLOR UNIFORME UNA VEZ SECO. APLICABLE EN INTERIORES SOBRE SOPORTES EN BUEN ESTADO.

APLICACIONES:

ACABADO PROFESIONAL Y ADECUADA PARA LA DECORACIÓN DE SUS PAREDES Y TECHOS.

MODO DE EMPLEO:

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

● SUPERFICIES EN BUEN ESTADO:

- LIMPIAR LA SUPERFICIE, ELIMINAR EL POLVO Y OTROS MATERIALES MAL ADHERIDOS. NIVELAR IRREGULARIDADES, EMPLEANDO UNA MASILLA O PLASTE AL AGUA. APLICAR UNA PRIMERA CAPA, DILUIDA SEGÚN LA POROSIDAD DEL SOPORTE CON UN MAX. 5% DE AGUA. APLICAR UNA CAPA SIN DILUIR, HASTA LLEGAR AL CUBRIMIENTO TOTAL.

● **SUPERFICIES EN MAL ESTADO**

SANEAR TODAS LAS ZONAS AFECTADAS. ELIMINAR EL POLVO, SUCIEDAD Y MATERIALES MAL ADHERIDOS. APLICAR UNA PRIMERA CAPA DILUIDA ENTRE UN 5-10% CON AGUA. SEGÚN EL ESTADO DE LA SUPERFICIE ES POSIBLE QUE SEA NECESARIA LA APLICACIÓN DE UN PRODUCTO FIJADOR. APLICAR UAN CAPA SIN DILUIR HASTA EL CUBRIMIENTO TOTAL.

REV. 10.05.18

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

SOMEFOR
137, bd Pont de Vivaux - CS30081
13395 Marseille Cedex 10
Société du groupe MAESTRIA
