

HOJA TÉCNICA

FECHA:	14/07/2022		

PRODUCTO:	PINTURA EMULSIONADA MATE CONTRATOS	
CÓDIGO:	1021	
COLOR:		BLANCO
TIPO:		EMULSION DE COPOLIMERO ACRILICO
DENSIDAD A 25°	C:	1.0 - 1.4 Kg/L
% DE SÓLIDOS F	POR PESO:	33 - 43
REDUCTOR:		AGUA
% REDUCTOR:		DE 0 A 20
SECADO AL TAC	TO:	20 - 30 MINUTOS
SECADO PARA R	ECUBRIR:	1 HORA
MANOS RECOME	ENDADAS:	2
ACABADO:		MATE
RENDIMIENTO TI	EORICO:	6 - 9 m²/L

DESCRIPCIÓN: Pintura emulsionada de tipo económica para uso en interiores y exteriores de excelente poder cubriente, que posee muy buena faciidad de aplicación, nivelación y brochabilidad, además de presentar muy buena adherencia y de contener aditivos contra la formación de hongos. .

CARACTERÍSTICAS: Económica, excelente poder cubriente, acabado mate.

LIMITACIONES: No se debe de usar para entintar con el sistema de "Galería Millennium".

ENVASADO Y EMPACADO: Cubeta de 18 litros. Se empaca individual. Este producto tiene un tiempo de vida media de 24 meses en envase cerrado de fábrica conservado en lugares frescos y secos.

APLICACIÓN: Agite bien este producto antes de usarlo y durante la aplicación. Se aplica con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión airless. Para adelgazar la pintura debe de usarse agua limpia. Para pintar superficies de mampostería nueva se recomienda aplicar el sellador Osel apropiado en cada caso asegurando así mejores resultados y aumentando el rendimiento. El rendimiento de esta pintura varía dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie. No aplicar cuando la temperatura ambiente de la superficie y de la pintura sea menor a 10°C o mayor a 33°C, ni cuando la humedad relativa en el ambiente sea mayor a 80% o cuando haya pronóstico de lluvia en las siguientes 48 horas.

RECOMENDACIONES: Asegúrese que la superficie se encuentre seca, libre de polvo, grasa y cualquier otro contaminante. Aplique una mano, deje secar al tacto y después aplique una segunda mano como acabado. Para obtener un mejor desempeño de la pintura cuando se use equipo de aspersión airless airless es necesario verificar funcionamiento, presión de aplicación, boquillas y filtro, posteriormente lavar equipo y accesorios usados en la aplicación con agua limpia. Mantenga bien cerrado el envase, en lugares frescos y fuera del alcance de los niños.