

## SMARTCOAT ACRÍLICA MATE PREMIUM

Smart Coat Acrílica Mate Premium es un sistema de pintura de agua que ofrece una alta durabilidad al color y promete larga duración. Está formulada para prevenir el crecimiento de moho y algas. Por otra parte, es una pintura que puede usarse en múltiples superficies con excelentes características de resistencia y alta opacidad para el uso tanto en interiores o exteriores. Esta pintura es recomendada tanto para paredes nuevas o previamente pintadas, paneles de yeso, madera, metal y techos acústicos.



Nuestra pintura decorativa está diseñada para evitar la decoloración o desvanecimiento cuando se exponen a temperaturas altas típicas. Es ideal para superficies donde se requiere máxima durabilidad y duración del color. Su secado es de bajo brillo y suave acabado. Tiene una excelente resistencia al agua y excelente adherencia. Es una pintura diseñada para tener alta resistencia a los agentes alcalinos. Es una pintura prácticamente libre de solvente y muy baja en olores durante la aplicación. No aplique cuando las temperaturas del aire y la superficie están por debajo de 50° F (10° C).

### COMPOSICIÓN

Pigmentos	dióxido de titanio, pigmentos coloreados y extensores.
Solvente	Agua.
Tipo de vehículo	Látex acrílico copolímero (Estireno acrílica)

### SECADO

Secado	@ 27 C
Al tacto	30 minutos
Manipular	1 Hora
Repintar	2 Horas
Servicio	1 día

Permitir una ventilación adecuada durante el período de secado.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Gravedad Específica	1.26 - 1.38
Sólidos por Volumen	39.41% ± 0.5 aproximados
% PVC	67.65% aproximados
Grosor recomendado de capa de pintura	Húmedo.....3.8 mils Seco.....1.6 mils
60° specular gloss	Bajo Brillo
Viscosidad	90 ± 3 KU
Flash Point (Seta)	No
Limpieza	Agua
Peso por Galón	11.7
Temperatura para Almacenaje	Min.....5°C Max.....32°C
PH	8.3 - 9.0

### TAMAÑOS DE EMPAQUE

1 galón	3,78 litros
5 galones	18,93 litros
55 galones	208,19 litros

Rendimiento por galón es de 40 metros por galón dependiendo de la superficie y la porosidad.



MANTENGA ESTE Y CUALQUIER PRODUCTO QUÍMICO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.