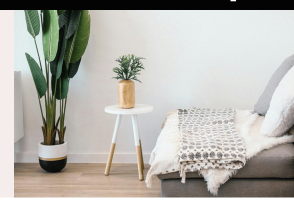
Interium Pro

Pintura plástica mate a base de resinas acrílicas especiales en medio acuoso y pigmentos de alta solidez.



Información técnica de aplicación

	mod de aphodolon
APLICACIÓN	Adecuado para decoración de superficies interiores como paredes y techos de yeso y escayola. Para trabajos de decoración en general.
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	Superior a 5°C
HUMEDAD RELATIVA AMBIENTAL	Inferior al 80%
NÚMERO DE CAPAS	2-3
ESPESOR DE CAPA RECOMENDADO	40 – 50 micras secas por mano (100 micras húmedas)
REPINTADO	A las 2-4 horas, en función de la temperatura y humedad
	Diluyente: Porcentaje de aplicación
BROCHA	Agua: La 1ª mano ligeramente diluida (máximo un 10%), la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo un 5%)
RODILLO	Agua: La 1ª mano ligeramente diluida (máximo un 10%), la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo un 5%)
PISTOLA AIRLESS	Agua: En función de la boquilla y presión utilizados
DILUYENTE DE LIMPIEZA	Agua
LIMPIEZA DE UTENSILIOS	Limpiar inmediatamente después de su uso con agua



Información técnica

COLOR UNE EN ISO 3668	Blanco
BRILLO (GEOMETRÍA 60°) UNE EN ISO 2813	Mate
PESO ESPECÍFICO (KG/L) UNE EN ISO 2811-1	1.59 ± 0,05 Kg/LL
SÓLIDOS EN PESO (%) UNE EN ISO 3251	64 ± 2 %
SÓLIDOS EN VOLUMEN (%) UNE EN ISO 3233-1	40 ± 2 %
VISCOSIDAD DE SUMINISTRO UNE EN ISO 2884	120 - 125 K.U. a 20°C
RENDIMIENTO TEÓRICO	8 - 10 m²/L mano, según estado, estructura y absorción de la superficie
CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD EN ENVASE	1 año en envase original, sin abrir, a temperatura y humedad normales
COVS (G/L) UNE EN ISO 11890-1	29.73 g/L
DILUYENTE	Agua
RESISTENCIA AL FROTE HÚMEDO	3000 dp

Interium Pro

Pintura plástica mate a base de resinas acrílicas especiales en medio acuoso y pigmentos de alta solidez.

Propiedades

- Facilidad de aplicación.
- Alto poder de cubrición.
- Máximo rendimiento.
- Máxima blancura y opacidad
- Acabados mates, lisos, uniformes y muy decorativos.
- Entonable con nuestros Tintes al Agua y Tintes Universales.
- · Con conservante antimoho.

Preparación de superficies

- Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo, grasa, salitres, desconchados y ser consistentes.
- Sobre superficies sin pintar secas y duras (yeso bien fraguado): aplicación de 2 manos: la primera diluida un 10% y la segunda ligeramente diluida (máximo un 5%) o al uso.
- Sobre superficies blandas (yeso mal fraguado) o con pinturas plásticas viejas, temple, cal y otras pinturas: Eliminar partes blandas, desmenuzables, desconchados, etc. y eliminar toda la cal. SELLADOR AL AGUA (.1894) y proceder como en superficies sin pintar.

Modo de empleo

- Remover bien el contenido del envase.
- Aplicar con buena renovación de aire, en capas delgadas, uniformes y bien extendidas.

Observaciones

- Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.
- Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
- Aplicar con buena renovación de aire.
- Almacenar en locales protegidos de las heladas.

SECADO AL AIRE (20°C Y 80% H.R.)	30 minutos
INTERVALO DE REPINTADO MÍNIMO	2 - 4 h., en función de la temperatura y humedad ambiental
SECADO PARA ENSAYOS FÍSICOS	15 días
PROBETAS DE ENSAYO	Yeso y escayola
PROBETAS DE ENSAYO ESPESOR DE FILM SECO UNE-EN ISO 2808	Yeso y escayola 100 ± 10 micras
ESPESOR DE FILM SECO	
ESPESOR DE FILM SECO UNE-EN ISO 2808 ADHERENCIA UNE-EN ISO 2409	100 ± 10 micras
ESPESOR DE FILM SECO UNE-EN ISO 2808 ADHERENCIA	100 ± 10 micras
ESPESOR DE FILM SECO UNE-EN ISO 2808 ADHERENCIA UNE-EN ISO 2409	100 ± 10 micras
ESPESOR DE FILM SECO UNE-EN ISO 2808 ADHERENCIA UNE-EN ISO 2409 Generales	100 ± 10 micras Buena sobre yeso y escayola