

EMULSIÓN PLÁSTICA CONCENTRADA

• DESCRIPCIÓN:

Barniz de látex de avanzada fórmula y máxima calidad para uso en exteriores e interiores. Se utiliza como fondo para preparación de superficies en mal estado o muy absorbentes, o bien como acabado proporcionando una película de alto brillo, resistente a los agentes químicos o mecánicos que evita la acumulación de polvo.

• APLICACIONES Y USOS:

Como fondo o película de acabado, en interiores y exteriores.

• CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Vehículo: Acrílico-Vinílico.

Pigmentos: No contiene.

Aditivos: Para mejora de sus propiedades.

Acabado: Brillante.

Color: Incoloro.

Peso específico: 1.04 (+/- 0.03) gr/cc

Contenido en sólidos: 31 % (+/- 2 %)

* **Viscosidad:** 100-140 Poises (Brookfield h-5 / 10 rpm).

* **PH:** (9.1 +/- 0.3)

* Especificación técnica controlada por lote de fabricación.



GALICIA DE PINTURAS, S.L. B36015949

C/Generoso Dominguez, 18 Mos 36416 PO
986 332 270 · galpi@galpi.com · galpi.com



• CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN:

Rendimiento teórico (espesor seco 30 micras): 8-12 m²/litro.

Secado: 1 hora al tacto.

Repintado: 4-5 horas. Seco total 24 horas.

Útiles de aplicación: Brocha, rodillo, *airless*, etc.

Superficies de aplicación: Superficies de albañilería: han de estar curadas, exentas de polvo, salinidad, eflorescencia y totalmente secas. Sobre pinturas viejas y nuevas.

Tª mínima de aplicación: 5°C.

Dilución y limpieza: Agua.

Conservación: En envases de origen y no sometidos a temperaturas inferiores a 4° C.

• OBSERVACIONES:

Para su aplicación se recomienda diluirlo con agua de un 20 a un 50 %, especialmente cuando se use como fijador.

• SEGURIDAD:

No se requieren medidas de seguridad especiales al ser un producto en base agua, salvo las habituales:

- No ingestión del producto.
- Mantener botes abiertos fuera del alcance de los niños.
- Mantener una buena ventilación en caso de aplicación en interior.
- Para más información consultar su ficha de seguridad.



FICHA TÉCNICA Y DE ESPECIFICACIONES

Toda la información contenida en este boletín técnico se basa en ensayos que consideramos dignos de confianza. Por la variedad de las diferentes condiciones de uso, esta información no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad