

DESCRIPCIÓN

El L100 es un latex cuyas propiedades son:

- Base de polímeros acrílicos
- Gran poder cubritivo
- Fácil aplicación
- Gran resistencia al frotado (lavable)
- Excelente adhesión entre manos
- Gran resistencia en interiores e intemperie

USOS

Elaborado a base de polímeros acrílicos, dióxido de titanio y cargas seleccionadas, con excelente resistencia a la intemperie, gran poder cubritivo, adhesión y flexibilidad y una marcada resistencia

Al frotado en húmedo que se traduce en una alta resistencia al lavado en húmedo, sin pérdida de película ni cubritivo.

La pintabilidad y nivelación permite trabajos con el mínimo de aplicaciones.

El uso recomendado es para exteriores, pero se puede utilizar en interiores bien ventilados, salvo cielorrasos. Ideal para la protección de todo tipo de superficies que se encuentren expuestas a los agentes climáticos, ya sea revoque, ladrillos, hormigón, madera, etc.

Para colorear, tener en cuenta:

Para preparar tonalidades pastel pueden utilizarse entonadores hasta un máximo de 45 cm³ por litro.

PROPIEDADES

Acabado	Mate
Color	Consultar carta de colores
Componentes	1
Relación de mezcla	-
Vida útil de la mezcla	-
Sólidos en volumen	39% (referidos al color blanco)
Sólidos en peso	57% (referidos al color blanco)
Densidad	1.43 g/cm ³ (referidos al color blanco)
Secado tacto	45 min a 25°C
Curado final (para poder lavar)	30 días
Temperatura mínima de aplicación	5°C
Temperatura máxima de aplicación	40°C
Humedad ambiente de aplicación	≤ 75%
Rendimiento por 1Lt	10-15 m ² por mano
Método de aplicación	Pincel, rodillo y soplete
Vida en estiba	1 año a partir de entrega
Diluyente	Agua

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasas, aceites o agentes desmoldantes de hormigón.

Si la superficie está floja o muy absorbente es conveniente aplicar el acondicionador al aguarrás o al agua.

APLICACIÓN Puede aplicarse con pincel, rodillo o soplete, diluyendo con agua si es necesario. Aplicar como mínimo dos manos con un oreo mínimo de 6 horas entre manos para evitar defectos o remoción de la primer mano.

Lavado de los elementos utilizados para la aplicación de la pintura:

- Utilizar agua y detergentes mientras está húmedo.
- Luego de secos es necesario el lavado con disolventes.

SEGURIDAD CLASIFICACIÓN SGA
Líquidos inflamables (Categoría 0)
Reactividad (Categoría 0)
Riesgo especial (N/D)

Para mas información consulte la ficha de seguridad (FDS) del producto.

OTRA INFORMACIÓN Se aconseja verificar periódicamente la actualización de esta ficha técnica. SCHORI S.R.L. asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. SCHORI S.R.L. proporciona de buena fe la información técnica de estas fichas, no haciéndose responsable del uso indebido de los productos. No se aceptan reclamos que no seas por problemas de calidad del producto y sean por su mala utilización. Ante cualquier duda, consultar al departamento técnico de SCHORI S.R.L.

CONTACTO **SCHORI S.R.L.**
Villarroel 257 Hurlingham – CP B1686MAE
Buenos Aires - ARGENTINA
(0054)-11-4450-8008
www.schorisrl.com.ar