

Impermeabilizante transparente para terrazas, cubiertas de tránsito limitado



APLICACIONES:

- Para terrazas o balcones.
- Limas de tejado y encuentro de chimeneas.
- Para superficies de hormigón y revocos.
- Para superficies porosas.
- Protección del hormigón contra la carbonatación.
- Protección contr las lluvias, humedades sin presión y filtraciones, tanto en vertical como en horizontal.

PROPIEDADES:

- Transparente. Ligeramente brillante, sube un poco el tono del soporte.
- Gran densidad que le permite cubrir-absorber pequeñas fisuras.
- Resistente al lavado.
- Resistencia al envejecimiento.
- Resistente a los rayos uva.
- Permeable al vapor de agua.
- Impermeable al agua.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Antes de aplicar, eliminar el polvo, aceites, restos de pintura, etc, del soporte.
2. Si el soporte es muy liso, se recomienda abrir el poro e incluso hacer un lijado fino.
Se recomienda en superficies horizontales aplicar dos capas de 1.5mm de espesor. La primera mano aplicar diluida con agua entre un 30-50%. Dar las capas finas, con un espesor recomendados de 1.5mm por capa.
- 3.
4. No aplicar la segunda capa hasta pasadas 24 horas.

CONSUMO

En superficies horizontales de 0.5 a 1 m²/l y en verticales de 0.2 a 0.4 m²/l.

Importante:

El caucho transparente presenta un colos blanco que cuando seca se vuelve transparente con un ligero brillo.

Una vez seco puede seguir teniendo pegajosidad dada su naturaleza extremadamente gomosa.

Para eliminar esa pegajosidad es necesario aplicar una o dos manos de COAT 32 pasadas al menos 24 horas de aplicar la segunda mano de IMPERLAST transparente.

COAT 32. 4 LITROS

Barniz incoloro formulado para la protección y sellado de superficies de cemento, hormigón impreso prolongando la durabilidad de los mismos. Confiere un acabado satinado de aspecto renovado totalmente impermeable.

El rendimiento es de 6 a 8m²/litro por mano.

Envase	15 litros y 4 litros
Color	Transparente
Temperatura de aplicación de material y soporte	+5°
Máxima humedad relativa	80%
Alargamiento a la rotura	>250%
Repintable	24 horas
Resistencia a la temperatura	-15° hasta 80°
Absorbe fisuras	Hasta de 1mm por capa de 1mm
Densidad	1,30 a 140 gr7cm3
Caducidad	1 año en lugar fresco y seco en su envase original
Consumo	De 0,5 a 1m ² /l

PRODUCTO	REFERENCIA	LITROS
Imperlast Transparente	893 312 2	15
Imperlast Transparente	893 312 66	4

Consultar ficha técnica para ver detalladamente características, datos y modo de utilización.

