

SELLADOR TRANSPARENTE 2 EN 1



<http://chemicalcolor.com.sv>



(503)22059500

DESCRIPCION

SELLADOR TRANSPARENTE 2en1 es un sellador acrílico que su función principal es neutralizar la alcalinidad y sellar la superficie creando una barrera y adherencia para el acabado final .

USO TIPICOS

Uso interior y exterior
Paredes nuevas o repinte
Diferentes tipos de superficies bloque, repello cementicio, stucco, drywall, fibrocemento

PREPARACION SUPERFICIES

Toda superficie a pintar debe estar libre de polvo, grasas, partículas sueltas o mal adheridas. Se debe lavar con solución Biosida si existe presencia de hongos o algas en la superficie y luego enjuagar con abundante agua y detergente en el caso de repintado o con solvente orgánico como el aguarrás. Este tratamiento es el mínimo aceptable; tratamientos más minuciosos como el lavado a presión, normalmente favorecen la longevidad de la protección.

Debe removerse toda pintura antigua o mal adherida con la ayuda de espátulas y cepillos de alambre de forma manual o mecánica. Si la superficie tiene tizamiento, lave para eliminar el polvo suelto, deje secar.

Cuando la superficie tiene problema de alcalinidad utilice SELLADOR TRANSPARENTE 3500

Las áreas nuevas deben estar totalmente curadas por 30 días (período de fragua)

En acabados brillante eliminar el brillo con lija, utilice granulado fino para abrir el poro y generar adhesión, limpie la superficie.

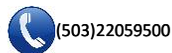
NUNCA PINTAR SOBRE PAREDES HUMEDAS O CON FILTRACIONES DE AGUA DEL EXTERIOR



SELLADOR TRANSPARENTE 2 EN 1



<http://chemicalcolor.com.sv>



DATOS APLICACION

Número de manos:	1 mano
Espesor Húmedo por mano:	1 mils
Dilución	máxima dilución una de sellador transparente mas 1 galón de agua.
Equipo de aplicación:	Brocha, Rodillo, Pistola
Solidos por volumen	26%
Solidos por peso	29%
Brillo	Mate

Nota: una vez abierto el envase, no almacene la pintura por mucho tiempo. No almacene pintura diluida. Diluya la cantidad de pintura que va a utilizar en el momento.

Las herramientas para mezclar, aplicar y contener el producto deben de encontrarse limpias Si se avista condiciones de lluvia no pintar, no aplicar en ambiente mayor a 85% de humedad relativa

DATOS TECNICOS

Rendimiento teórico:	60 m ² /gln a mils (galón mezcla)
Rendimiento recomendado	38 - 40 mts ²
Tiempos de secado:	Al tacto 30 Minutos
	Repintado 2 - 4 Horas
	Curado 24 horas
Características:	Neutraliza la alcalinidad Ayuda al nivelamiento del acabado final Sella poro de la superficie
Acabados a aplicar	LATEX MATE, SATINADA O ESMALTES BRILLANTES



METODO DE APLICACION

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, CHEMICACOLOR no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo.

