



ESPACIOS SELLAVIN CONTRA ALCALI 10X2

SELLADOR TRANSPARENTE PARA SUPERFICIES POROSAS, ESPECIALMENTE DISEÑADO CUANDO SE REQUIERE PINTAR SOBRE SUPERFICIES APLANADAS CON MORTERO A BASE DE CEMENTO CON ALTO GRADO DE ALCALINIDAD.

PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L.
- Bote 4 L.

DESCRIPCIÓN

El **ESPACIOS SELLAVIN CONTRA ALCALI 10X2**, es un sellador transparente elaborado a base de resinas de alta calidad.

USOS

- **ESPACIOS SELLAVIN CONTRA ALCALI 10X2**, es un producto empleado para imprimir o sellar superficies sobre las cuales se aplican algunos recubrimientos o pinturas base agua.
- Se recomienda para sellar superficies de yeso, aplanados, tabiques y todo tipo de materiales porosos.

VENTAJAS

El **ESPACIOS SELLAVIN CONTRA ALCALI 10X2**, aumenta sensiblemente el rendimiento de la pintura que se aplique posteriormente como son:

- **ESPACIOS SATINADO**
- **ESPACIOS SEMI-MATE**
- **ESPACIOS PROFESIONAL**
- **ESPACIOS CONTRATISTA**
- **ESPACIOS VINTER**
- **ESPACIOS TEXTURA**
- El **ESPACIOS SELLAVIN CONTRA ALCALI 10X2**, forma una película incolora.
- Tiene buen poder de penetración en cualquier superficie.
- Tiene excelente resistencia contra la alcalinidad.

FORMA DE EMPLEO

- La superficie por imprimir o sellar deberá estar seca, libre de polvo, grasas y todo tipo de contaminante.
- El **ESPACIOS SELLAVIN CONTRA ALCALI 10X2**, puede rebajarse hasta 5 partes de agua por 1 de sellador; en superficies demasiado porosas recomendamos usar 3 partes de agua por una **ESPACIOS SELLAVIN CONTRA ALCALI 10X2**.
- Se aplica por medio de brocha o rodillo; sobre superficies de yeso, aplanados, tabiques y todo tipo de material poroso.
- Deje secar el **ESPACIOS SELLAVIN CONTRA ALCALI 10X2** antes de aplicar el acabado final.

NOTA: ESPACIOS SELLAVIN CONTRA ALCALI 10X2 no es recomendable como acabado final.

- Los equipos utilizados deberán lavarse con agua inmediatamente después de usarlos.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Rinde de 30 a 40 m² por litro a una mano, sobre superficies lisas.

NOTA: El rendimiento del ESPACIOS SELLAVIN CONTRA ALCALI 10X2 puede variar considerablemente dependiendo de la porosidad de la superficie.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Líquido semi-viscoso
Color	-----	Blanco
Acabado	-----	Satinado
% Material no volátil	ASTM D-2369	31 – 35% Peso
Densidad	ASTM D-1475	0,98 – 1,01 g/cc
Viscosidad Brookfield Ag. 6; 10 rpm; a 25 °C	ASTM D-2196	10000 – 12000 cps.
pH	ASTM E-70	7,0 – 8,0
Secado al tacto a 25 °C	ASTM D-1640	25 – 30 minutos

NOTA: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE

Con su envase sellado, protegido de los rayos solares, en un lugar fresco y seco **ESPACIOS PRIMER ANTICORROSIVO** conserva sus propiedades por 24 meses.