

PRIMARIO VS ALTA ALCALI

Preparador de superficies copolímero estiren-acrílico.



1. PRODUCTO.

El **Primario VS Alta Alcalinidad** está diseñado para sellar, cubrir, y proteger la pintura de acabado de superficies alcalinas nuevas, tales como mampostería, estuco, cemento, concreto nuevas, en donde la alcalinidad esta con valores máximos de pH de 13.

2. DATOS TECNICOS.

TIPO DE RESINA:	Copolímero estiren-acrílico
TIPOS DE ACABADOS:	Mate
GAMA DE COLORES:	Blanco
RENDIMIENTO TEÓRICO:	3 - 6 m ²
PRESENTACIÓN:	Galón y Cubeta.
SÓLIDOS EN PESO:	Blanco: 48% sólidos en peso
SÓLIDOS EN VOLUMEN:	Blanco: 34-37% sólidos en volumen
PH:	8.5/9.5
VISCOSIDAD:	110/155 unidades Kreb's
VOC:	Blanco: 50 gr/lit
DENSIDAD:	Blanco: 1.280 kg/lit
CONTENIDO DE PLOMO Y/O MERCURIO:	Libre de metales pesados, como plomo o mercurio al 100%
FINEZA HEGMAN:	3 - 4 Hegman
DURABILIDAD DE ALMACENAJE:	2 años a una temperatura de 25°C
TIEMPO DE SECADO	2 hora por cada capa.
DILUCIÓN:	10% de agua.

3. DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

Se recomienda utilizar el primario vs alta alcalinidad en superficies nuevas de mampostería, hormigón, bloques de concreto, paneles de fibrocemento, estuco que tiene un valor de pH arriba de 13 (estas superficies deberán tener un tiempo de por lo menos unos 15 días de fraguado-curado). Es ideal para exteriores.

4. PREPARACION DE SUPERFICIES.

La superficie deberá estar seca, libre de polvo, cal, grasa y cualquier otro contaminante. Debe aplicarse a una mano, dejar secar dos o tres horas y después aplicar cualquiera de nuestras pinturas vinílicas para dar el acabado. No debe aplicarse a temperaturas menores a 10º C o cuando existan niveles muy altos de humedad relativa.

5. METODO DE APLICACIÓN.

Mezcle bien antes de usar. Su método de aplicación dependerá de la superficie, pero se puede aplicar con: brocha, rodillo, cepillo, equipo airless, etc. Diluir 10% máximo con agua, el producto podría perder sus propiedades al exceder la dilución recomendada.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO.

No lo use en pisos, para obtener mejores resultados, aplique a temperaturas entre 10 °C – 34 °C. Temperaturas superiores a 34 °C pueden afectar a la aplicación del producto, dando como resultado un secado demasiado rápido. Evitar aplicar este producto es superficies calientes al tacto. Este producto no está diseñado para ser mezclado con pintura u otros productos.

7. LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD.

De acuerdo a nuestro conocimiento e investigaciones, la información técnica, contenida en esta ficha, es precisa y verdadera a la fecha, pero sujeta a cambios sin previo aviso. Nosotros garantizamos nuestro producto de acuerdo a las especificaciones arriba señaladas. No hacemos ninguna garantía de otro tipo incluyendo comercio y propósitos particulares. La responsabilidad es limitada a reemplazar el producto o reembolsar la cantidad de la compra en caso de que así proceda a juicio de Acabados Alfagama SA. de CV y mediante la presentación de la factura de compra correspondiente. La mano de obra o el costo de la mano de obra y otros daños consecuentes son excluidos.