



## ULTRACRET ELASTOMERICO LATEX ELASTOMERICO

### DESCRIPCIÓN

ULTRACRET ELASTOMERICO, es una pintura de alta calidad en la línea de emulsiones de SHERPAINTS. Está elaborada a base de resina estireno acrílica y pigmentos muy resistentes a la luz, formando una película continua, muy impermeabilizante, que soporta cambios dimensionales de las estructuras de la obra, dejando una película flexible, que le otorga excelente durabilidad, gran resistencia a la intemperie, alta lavabilidad y buen poder cubriente. Su amplia gama de colores y su fina textura brindan un excelente acabado de gran permanencia.

### USOS DEL PRODUCTO

ULTRACRET ELASTOMERICO, está formulado para aplicaciones sobre superficies exteriores e interiores. Es fácil de usar, se esparce fácil y suavemente, dejando un atractivo acabado mate satinado. Se aplica sobre superficies tales como: hormigón, concreto, cemento tarrajado, ladrillo, asbesto, yeso, y donde se requiera un recubrimiento que resista y cubra ligeros movimientos del concreto.

### PROPIEDADES TIPICA

Tipo	Co polímero estireno acrílico
Sólidos en volumen	39% +/-2%, puede variar según el color
Sólidos en peso	46% +/- 2, puede variar según el color
Colores	Según carta, acabado mate
Densidad	4.8 +/- 0.05 kg/gln
Viscosidad (25° C)	100 +/-5 KU (Unidades Krebbs)
Finura de dispersión	Mínimo 4 (unidades Hegmann)
Rendimiento	40 - 45 m2/gln a una mano (o por capa), para aplicación sobre un substrato de tarrajeo fino y como base SELLADOR ELASTOMÉRICO. Sin considerar pérdidas por aplicación y trasegado del producto. El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie En superficies nuevas 2 (dos)
Número de manos recomendados	
Resistencia a la abrasión húmeda (lavabilidad)	Lavable después de 3 a 5 semanas Para mayores detalles de resistencia física y química consulta con nuestro departamento de Servicio Técnico de SHERPAINTS.
Dilución	Normalmente con un 5 – 10% en volumen de agua limpia

### TIEMPOS DE SECADO, a 1 mil, 25° C y 50 % de humedad relativa\*

Al tacto Max. 1 hora

Repintar 5 horas

\* Los tiempos de secado dependen de la temperatura, la humedad relativa y el espesor aplicado.



## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie a pintar debe estar seca, limpia de polvo, grasa, salitre y otras impurezas.

- **PAREDES NUEVAS**

Dejar secar de 3 a 5 semanas antes de pintar; eliminar residuos del tarrajeo usando lija al agua # 80; aplicar 1 o 2 capas de SELLADOR ELASTOMERICO; dejar secar y aplicar ULTRACRET ELASTOMERICO.

Para obtener acabados lisos o aporcelanados, después del SELLADOR ELASTOMERICO aplicar PASTA ELASTOMERICA, así como en agujeros y rayaduras a manera de resane; dejar secar y aplicar ULTRACRET ELASTOMERICO.

- **PAREDES CON PINTURA**

Eliminar todo tipo de pintura antigua mal adherida; lijar la superficie usando lija al agua # 120; aplicar dos capas de SELLADOR ELASTOMERICO y finalmente aplicar ULTRACRET ELASTOMERICO.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Homogenizar la pintura mediante agitación y usarla tal y como viene en el envase. Diluir lo necesario y aplicar la pintura.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

BROCHA O RODILLO

Diluir hasta 10% en volumen con agua limpia.

PISTOLA CONVENCIONAL

Diluir hasta 15% en volumen con agua limpia.

PISTOLA AIRLESS

Diluir hasta 35% en volumen con agua limpia. Orificio 0.013"-0.015", presión de pintura 2,500- 3000 psi.

\*Para aplicaciones fuera de los rangos normales, consultar con un representante técnico de SHERPAINTS.

### CONDICIONES AMBIENTALES DE APLICACIÓN

- TEMPERATURA AMBIENTE: Mínima: 5°C, máxima: 40°C
- TEMPERATURA DE LA SUPERFICIE: Mínima: 5°C, máxima: 35°C
- HUMEDAD RELATIVA: Máxima: 85%

\*La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 3°C por encima del punto de rocío.

### SISTEMAS RECOMENDADOS

#### BASES RECOMENDADAS EN CASO DE PAREDES NUEVAS:

SELLADOR ELASTOMERICO PASTA ELASTOMERICA

- PAREDES NUEVAS

1 capa de PASTA ELASTOMERICA a 10-20 mil secos

1 capa de SELLADOR ELASTOMERICO a 3-4 mils secos

1 capa de ULTRACRET ELASTOMERICO a 2 mils secos

\*Cualquier consulta adicional contactarse con el Departamento de Servicio Técnico de SHERPAINTS.

### CONDICIONES DE ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de 12 meses sin abrir ni mezclar, en ambiente fresco y ventilado (25° C).