



Paleta

1 DESCRIPCIÓN	<p>Recubrimiento a base de resina acrílica, diseñado para repeler el agua en superficies verticales e inclinadas. Posee buenas propiedades de adherencia, alta resistencia al amarilleo y rayos UV. Este producto puede ser aplicado sobre sustratos previamente pintados, incluyendo metal. Cuando es aplicado correctamente, se forma una película altamente efectiva que evita la migración de humedad del exterior hacia el interior.</p>
2 VENTAJAS	<ul style="list-style-type: none">• Fácil de aplicar.• Acabado brillante.• Alto poder cubriente.• Resistente a los rayos UV.• Buen índice de nivelación.• Brinda una excelente protección a varias superficies.
3 USOS TÍPICOS	<p>Recubrimiento que brinda una excelente protección contra humedad en superficies como ladrillo de barro, concreto, superficies de piedra natural, metal y madera. Permite la difusión de vapores a través de superficies pintadas, reduciendo rajaduras en la película.</p>
4 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none">• Producto: 1390XX.• Tipo genérico: Acrílico.• Color: Transparente.• Brillo: 70% a 60° mínimo.• Sólidos por peso: 33%.• Sólidos por volumen: 31%.• Rendimiento teórico: 49 m²/gal a 1 mil de película seca . Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.• Viscosidad: 90 - 100 KU.• Peso por galón: 8.52 libras a 2 5°C.• Tiempo de Secado (25 °C, 50% H.R.):<ul style="list-style-type: none">• Al tacto: 1 hora.• Repintado: 12 - 14 horas.• Solvente de dilución: Agua.• Solvente de limpieza: Agua.• Número mínimo de capas: 1
5 PREPARACIÓN DEL PRODUCTO	<p>Mezcle bien el contenido del recipiente individual de la pintura. La dilución máxima recomendada es de 1/8 de galón con agua limpia por galón de producto.</p>

<p>6</p> <p>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</p>	<p>La superficie debe estar seca, libre de polvo, aceites, grasa, óxido y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y normal desempeño del producto. En caso de ser necesario, corrija cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el barniz.</p> <p>En caso de ladrillo de barro o piedra natural es conveniente lavar la superficie con una solución al 10% de ácido muriático en agua, para que resalte el color natural. Para aplicar la solución, utilice brocha o wipe, protéjase las manos con guantes de hule. Deje que la solución ácida actúe en la superficie por 20 minutos y lave con agua para remover cualquier residuo ácido.</p>
<p>7</p> <p>MÉTODO DE APLICACIÓN</p>	<p>Este producto puede aplicarse mediante diferentes técnicas de aplicación: brocha, rodillo o pistola de aire. La superficie a aplicar debe tener una adecuada ventilación. Si la temperatura del sustrato es menor a 10 °C o mayor a 50 °C, no aplique.</p> <p>Este producto no se debe aplicar sobre superficies o revestimiento húmedos o que contengan asfalto. No use este producto en techos, recuerde que el Barniz Ladrillo Visto es un repelente de agua, no un impermeabilizante.</p>
<p>8</p> <p>ALMACENAMIENTO</p>	<p>Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5°C ni mayor a 38°C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de agua en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.</p> <p>Es importante mantener el producto cerrado y fuera de lugares húmedos. Mantenga este producto alejado de temperaturas altas y fuentes de ignición.</p>
<p>9</p> <p>PRECAUCIONES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa. • Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico.
<p>10</p> <p>HMIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Salud: 1 • Inflamabilidad: 0 • Reactividad: 0

NOTA Todos los datos físicos que se proporcionan en la sección de Características del Producto se refieren al producto sin diluir.

PBX: (502) 2320-6262 • www.pinturaspaleta.com

