



VARIOS

# ADI - WL

Sellador, endurecedor y abrillantador de superficies



## DESCRIPCIÓN:

Es un sellador líquido transparente de un solo componente desarrollado para superficies interiores y exteriores, incluyendo superficies de concreto y de agregado expuesto. Los componentes del sistema **ADI - WL** cuando reacciona saca el resplandor y el lustre de todos los agregados naturales y preserva por un largo período un acabado durable. Este sistema avanzado está formulado como un tratamiento "Todo propósito" que cumple la creciente demanda de un sistema económico y durable para losas, patios, aceras, orillas de piscinas y paredes con los agregados expuestos.

## FABRICANTE:

MULTIQUIMICA S.A. DE C.V.

## USOS:

Las superficies tratadas con **ADI - WL** toman y retienen una apariencia de "mojado" la cual enfatiza los colores de los agregados naturales. Este sellador/repelente de polvo de alta calidad es recomendado para ser usado exteriormente o interiormente. La mediana resistencia química del **ADI - WL** extiende los períodos de mantenimiento tanto en superficies horizontales como verticales. Cuando se coloca sobre superficies nuevas o ya existentes, da como resultado una película dura y brillante. El **ADI WL** tiene una excelente resistencia a la abrasión en áreas de alto tráfico. Su componente único da dureza y resistencia a la corrosión y a los medianos ataques químicos esto contribuye a su muy buena apariencia en las superficies en donde se ha colocado **ADI - WL**.

## VENTAJAS:

- ☐ Compatible con la mayoría de agregados de piedra y concreto
- ☐ Produce una apariencia brillante en superficies nuevas o viejas, da una excelente estabilidad del color

- ☐ Base agua
- ☐ Mediana resistencia química: se impregna en la superficie haciendo que las superficies tratadas con **ADI - WL** sean muy resistentes a materiales oxidantes.
- ☐ Bajo mantenimiento: resistencia a la abrasión y al impacto
- ☐ Actúa como aglomerador para minimizar el desprendimiento de los agregados
- ☐ Bajo olor
- ☐ Cumple con normas V.O.C.
- ☐ Autorreticulante
- ☐ Excelente hidrofobicidad
- ☐ Ultra-pequeño tamaño de partícula
- ☐ Excelente durabilidad
- ☐ Buena trabajabilidad y propiedades de la aplicación
- ☐ Excelente resistencia química y al neumático caliente
- ☐ Buena resistencia a la abrasión
- ☐ Buena adherencia en seco y mojado

## ESPECIFICACIONES ARQUITECTÓNICAS:

Sellador líquido para agregados expuestos. El material debe ser base agua, formar membrana, sellador polimérico de 1 sólo componente. El material debe crear una película dura y brillante que embellezca y proteja la superficie de agregado expuesto.

## APLICACION:

### Preparación de la superficie:

Todas las superficies deben estar sana estructuralmente y completamente libres de cualquier material extraño. Todos los retardantes utilizados en la colocación del agregado expuesto deben ser removidos. Después de llover, se debe esperar un mínimo de 2 días para que se seque la superficie.

### Aplicación:

Aplice el **ADI - WL** con brocha, rociador o rodillo a un aproximado de 23 mt2 por galón. Evite derrames, burbujas y encharcamientos. Aplíquelo como para





VARIOS

# ADI - WL

Sellador, endurecedor y abrillantador de superficies



formar una membrana continua sobre la piedra y agregados. Aplíquelo de manera uniforme, empapando bien la superficie. No permita los encharcamientos, si estos ocurren, recoja el exceso con brocha o rodillo. Si se aplica con rociador, rocíe una película uniforme y luego dé una segunda capa en forma contrapuesta.

Se recomienda 2 manos cuando se desee un extrabrillo o en superficies especialmente porosas. Deje pasar 24 horas aproximadamente de curado para dar la segunda mano. El tiempo de secado es influenciado tanto por la temperatura como por la humedad.

## PRESENTACION:

Barril de 55 galones

Paila de 5 galones

Lata de 1 galón

## LIMITACIONES:

No la aplique en áreas en donde pueda haber migración de agua por debajo de la película. El **ADI - WL** debe ser aplicado cuando la temperatura está arriba de los 4.4°C. Antes de aplicarlo en agregados pigmentados o en concreto pigmentado haga una pequeña prueba. Si se rocía sobre vidrio o plástico debe ser limpiado inmediatamente. En caso de contacto accidental, remuévalo con un limpiador tal como el Solvente. El **ADI - WL** daña las plantas y la vegetación.

Se debe tener cuidado de no colocar el **ADI - WL** en las orillas de las juntas a ser selladas con masillas elastoméricas, esto se evita tapándolas con tirro.

## NOTA:

El uso de detergentes caseros u otros detergentes debe ser evitado. Los detergentes son especialmente difíciles de remover de los poros del concreto y pudieran dejar un residuo que pudiera tener un efecto deletéreo sobre la mayoría de selladores.

Manténgase alejado de los niños. No lo tome. No respire sus vapores. Evite el contacto prolongado con la piel. Si se ingiere no induzca al vómito. Llame a un

médico. Si le cae en los ojos, lávese repetidamente durante 15 minutos con agua limpia y llame a un médico. Use guantes de hule, anteojos y ropa protectora. Manténgase alejado del calor, bujías y llamas abiertas.

## EQUIPO RECOMENDADO DE SEGURIDAD:

Guantes de hule, anteojos y en ciertas áreas con poca ventilación, máscara y cánister. Evite los riesgos siguiendo las precauciones que se encuentran en la Hoja de Seguridad del material, etiquetas y literatura técnica. Lea la información antes de usar el producto.

## CONTENIDO DE V.O.C.

Cumple con los estándares federales V.O.C. para membranas protectoras de concreto. No lo adelgace o diluya.

## CONTENIDO DE SOLIDOS

(DIN 53 188) (ISO 1625)	%	25 ±1
Película		elástica transparente, tenaz con leve tack

## ALMACENAMIENTO:

El **ADI - WL** debe ser guardado en su envase bien cerrado. Guárdese en posición horizontal para prevenir la acumulación de la humedad en la tapa del barril.

