

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### 1.- DESCRIPCIÓN

Nombre del producto : **NOVO COATING ACRILICO ( PINTURA DETERMINACIÓN)**

### 2.- COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

**Nombre químico** Revestimiento Acrílico Determinación.

**Componentes** Pintura base agua con productos en concentración, no es peligroso para las personas.

**Colores:** Standard de Contraste Superficies Deportivas y una Amplia Gama de Colores Grises En Galpones, Bodegas, Packing y diferentes áreas de Trabajo.

### 3.- CARACTERÍSTICAS

**Usos** Canchas deportivas y otras Superficies de Asfalto o Concreto.

Producto 100% Acrílico con un Alto nivel de Sólidos. Pigmentos contenidos en Emulsión de Polímeros Solubles En Agua. Dióxidos, Silicatos, Carbonatos, Estabilizantes, Biocidas.

**Dilución** Con agua del 10% al 15% máximo (brocha o rodillo)

**Olor** Amonio Suave

**Inflamabilidad** No Inflamable

**Tiempo Almacenamiento** Un Año. Recomendable 5° C Mínimo - 25° C Máximo.

**Aplicación** Rastrillo de Goma, Rodillo o Brocha.

**Envases** 5 Galones (Galon o tineta)

### 1.- DESCRIPCIÓN

Nombre del producto **SISTEMA MULTICAPA PARA PISOS**

Inform. Sobre el producto

### 2.- CARACTERÍSTICAS

**Nombre químico SISTEMA MULTICAPA.** Ej : Asfalto - Concreto.

Revestimiento Rugoso o Liso para Pavimentos de Aglomerado Asfáltico o Concreto obtenido con la Aplicación Del Sistema Multicapa. ACRILICO BINDER Primeramente como Sello Puente de Adherencia.

Se Confecciona un Blindaje del Sustrato con un Porcentaje de un 35% de Absorción y un 25% de Película Dependiendo Porosidad y Refinado del Sustrato. También las Condiciones Climáticas de Humedad - Temperatura El Soporte También se puede desarrollar como Sello Slarry. Es una mezcla de binder – cemento y diluir con agua.

La Vida Útil del **SISTEMA MULTICAPA.**

Como Segundo Compuesto Una o Dos Capas de ACRILICO SURFACE (Sellado determinación) que Rectifica y nivela Imperfecciones, fisuras, poros de pequeña dimensión para Lograr Homologación y Multisellado.

ACRILICO CUSHION ( Mitigador de impacto) que permite un Acolchado y Amortigua Impactos en la Superficie, Aumenta el Sellado y Prolonga aún más la Vida Útil del **SISTEMA MULTICAPA.** (1 Capa - 8 Capas)

Última Capa Pintura Determinación (COATING) (2 Capas - 3 Capas) Depende Condiciones Climáticas. Espesor Aproximado 2.0 mm - 3.0 mm Depende Número de Capas Opcionales.

PRODUCTO	DEFINICIÓN	COLOR ENVASE	COLOR ACABADO
<b>ACRÍLICO BINDER</b>	Puente de Adherencia	BLANCO LECHOSO	INCOLORO
<b>ACRÍLICO SURFACE</b>	Sello Acrílico	NEGRO	NEGRO
<b>ACRÍLICO CUSHION</b>	Goma Acrílica	NEGRO	NEGRO
<b>PINTURA DETERMINACIÓN</b>	Rev. Color	ROJO, VERDE AZUL, CELESTE	ROJO, VERDE AZUL, CELESTE

### 3.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

El Sustrato debe estar absolutamente Libre de Polvo, suciedad, material sobrante y vegetación.

Carpetas de Asfalto Nuevas deben tener un tiempo de curado entre 15 a 20 días antes de la Aplicación. La Reparación de Grietas y Fisuras deben Efectuarse antes de la Aplicación de los Productos. Tiempo de secado Depende directamente de condiciones climáticas y espesor de Reparación. Se Recomienda un mínimo de 48 hrs De Secado en Reparaciones para posterior Aplicación de Productos.

Las carpetas de Hormigón Nuevas deben de tener al menos 20 días de Curada para la Aplicación de Productos.

Estas Superficies tienen que estar con un mínimo de Rugosidad para permitir la adhesión del **SISTEMA MULTICAPA**. Es recomendable aplicar **ACRÍLICO BINDER** como promotor de adherencia y Sello con porcentaje de Absorción más **ACRÍLICO SURFACE** para intensificar el sellado y nivelar imperfecciones y pequeñas Fisuras.

### 4.- MEZCLA MANEJO APLICACIÓN

La Dosificación está determinada por la condición especial de cada sustrato ya que ésta varía específicamente entre una y otra. Ej : Porosidad, Porcentaje de Reparación, Porcentaje de Absorción, Nivel de Sellado.

Técnicamente se describe como referente Standard para la Aplicación:

COATING ACRÍLICO AGUA - Dilución máxima 10% agua.

**MEZCLAR BIEN EL COMPUESTO ANTES DE LA APLICACIÓN Y OBTENER UNA CONSISTENCIA TOTALMENTE UNIFORME SIN DECANTACIÓN DE SÓLIDOS DEL PRODUCTO.**

Se Recomienda una Dilución con Agua potable Blanda hasta un máximo de 10%. La Dilución con Aguas Ácidas provoca problemas de Pérdida de Adhesión, Fracción de Película, Diferencias de Secado produciendo Manchas, etc. Tanto en Sustratos de Concreto y Asfalto.

### 5.- APLICACIÓN

Se efectúa la Aplicación con Rastrillo de Goma y Rodillo Pelo Corto. Se Requiere Alto Desempeño de Aplicación con Rastrillo de Goma especial para Distribuir el Producto Homogéneamente en trazos uniformes y Simétricos.

Recomendándose Aplicadores con experiencia en el **SISTEMA MULTICAPA**.

### 6.- TIEMPO DE SECADO PRODUCTO

Bajo condiciones Óptimas de Secado ( Mayor a 12° ) Entre 1 - 3 Horas de Secado por Capa.

Dejar Transcurrir al menos 48 Horas para Tránsito Peatonal y Juego. No Lavar Superficie Antes de 30 Días.

### 7.- RENDIMIENTO SISTEMA MULTICAPA

Todas las Capas tienen un Rendimiento Aproximado entre medio Kilo y un Kilo de Producto Diluido por metro cuadrado, Determinado estrictamente por condiciones de Sustrato, Porosidad, Porcentaje de Absorción, Nivel de Sellado y Textura.