PINTURAS	PINTURA ESPECIAL SISTEMA DRY WALL CIELOS PINTURA VINILACRÍLICA	Nova lex
88	FICHA TÉCNICA	

I. IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMERCIAL: PINTURAS ESPECIAL SISTEMA DRY WALL CIELOS COMPOSICION QUÍMICA: Recubrimiento vinil acrílico tipo emulsión.

II. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PINTURA ESPECIAL SISTEMA DRY WALL PARA CIELOS es un recubrimiento formulado con resinas vinil acrílicas de alto peso molecular. Sirve para imprimar y dar acabado mate final únicamente para los cielos y muros.

La composición de la emulsión y el equilibrio de la fórmula generan una pintura de fácil manejo y una película de acabado mate, secado rápido y óptima calidad.

III. PROPIEDADES FÍSICAS Y DE APLICACIÓN

Aspecto	Líquido Viscoso	
Colores	Blanco	
Solvente	Agua	
Rendimiento Teórico aproximado	Obra Nueva con Estuco Novaflex 15-25 m ₂ /gal Repinte Color Similar 35-45 m ₂ /gal Repinte Color Diferente 25-35 m ₂ /gal Nota: Recomendamos realizar ensayos previos para determinar los rendimientos reales en las diferentes superficies.	









PROPIEDAD	ESPECIFICACION NTC 1335	NOVAFLEX TIPO 3
рН	N.A	8.2
Nivel de brillo	Clasificación según nivel	Mate
Viscosidad (Ku)	<120	110
(No debe presentar modificación del aspecto ni variación apreciable de viscosidad a condiciones normales de almacenamiento)	6 meses	1 año
Sólidos por volumen (%) Esta propiedad esta relacionada con el rendimiento y % de resina en la formulación	>30	33

IV. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Cualquier superficie sobre la que se aplique el recubrimiento debe estar seca, libre de polvo, mugre, grasa o pintura deteriorada. Antes de pintar se deben resanar y lijar las grietas, agujeros y otros defectos que puedan afectar el desempeño y la apariencia final del producto.

V. APLICACIÓN

PINTURA ESPECIAL SISTEMA DRY WALL PARA CIELOS puede aplicarse por los métodos tradicionales de brocha, rodillo o pistola indiferentemente.

- Antes de aplicar, se mezcla la pintura con una espátula limpia para obtener una completa homogeneidad del producto.
- Para aplicación con brocha o rodillo se mezcla la pintura con agua hasta la viscosidad deseada. Se recomienda máximo un 20% de dilución por galón (una mayor cantidad de agua afectará el cubrimiento).
- Para aplicación con pistola convencional, se requiere una mayor dilución de la pintura. Se recomienda máximo un 30% de dilución por galón.
- Se recomienda aplicar dos o tres manos, de acuerdo con el estado en que se encuentre la superficie. El tiempo de secado recomendado entre manos es de 2 horas.

VI. BENEFICIOS

- ✓ Mayor rendimiento y gran resistencia.
- Sirve para imprimar y dar acabado final.









- ✓ Para un acabado final perfecto.
- ✓ Alto poder cubriente y gran blancura.
- ✓ Presenta excelente adherencia y nivelación.

VII. OBSERVACIONES

- Para evitar la formación de nata en los recipientes durante el almacenamiento, se recomienda adicionar un poco de agua sin agitar el producto y tapar inmediatamente después de su uso.
- Para el cálculo del rendimiento de la pintura, se deben tener en cuenta la porosidad de la superficie y las pérdidas por aplicación.
- Es importante tener en cuenta, que un buen acabado depende de una buena preparación de la superficie.
- El rendimiento varía dependiendo de las condiciones de aplicación, dilución y de la superficie.
- Se recomienda almacenar el producto en ambientes de hasta máximo 40o C.

VIII. SEGURIDAD

No presenta riesgo de inflamabilidad por su composición. Se debe almacenar en lugares ventilados.

Efecto de exposición repetida

Ingestión: Puede causar irritación leve en las vías gastrointestinales.

Inhalación: Si se manipula en un lugar poco ventilado por períodos prolongados, provoca irritación del aparato respiratorio.

Contacto con la piel: Por contacto muy prolongado puede causar irritaciones y enrojecimiento.

Contacto con los ojos: Causa irritaciones con enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.

Este producto en condiciones adecuadas de uso, no presenta ningún riesgo para la salud, se recomienda aplicar con una ventilación adecuada y mantener fuera del alcance de los niños. Si el producto es ingerido o se presenta irritación o reacción alérgica por contacto con alguna parte del cuerpo, obtener atención médica inmediata.

Los datos contenidos en la presente Ficha Técnica, versión 1, código SR, referentes a nuestros productos, sólo se suministran a título de indicación y sin compromiso. Recomendamos adaptarlos a las condiciones locales de trabajo y a la materia prima a utilizar.

















