

	<b>FICHA TÉCNICA ULTRAPINTURAS® GRANOTEX</b>	<b>VERSIÓN:</b> 6	<b>CÓDIGO:</b> FT-031
		<b>VIGENTE HASTA:</b> 13-07-2023	Página 1 de 4

## 1. CARACTERÍSTICAS Y USOS:

**ULTRAPINTURAS®GRANOTEX** es un revestimiento base agua; de acabado texturizado con granulometría controlada, fabricado con resina acrílica, hidrofugantes y aditivos de última tecnología los cuales le proporcionan una alta resistencia a la humedad, a los cambios bruscos de temperatura y a los rayos UV. Ideal para superficies en pañete, concreto, ladrillo, piedra o fibrocemento que estén a la intemperie a las que imparte belleza y máxima resistencia.

### VENTAJAS:

- Listo y fácil de aplicar.
- Buena adherencia a superficies porosas.
- No se desprende al contacto con el agua, una vez se ha curado.
- Fácil de tinturar.
- Fácil de manejar.

## 2. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie debe estar nivelada, limpia y seca; libre de polvo, desmoldante de encofrado, grasa, agentes contaminantes o partículas sueltas como cales, carburos, entre otros. Se debe eliminar la pintura suelta o en mal estado.
- Para superficies alcalinas, aplique previamente un imprimante **ULTRAPINTURAS®ULTRAIMPRIMANTE RESICRYL** (Resina acrílica) O **ULTRAPINTURAS®**
- Las superficies con alta porosidad (absorción), aplicar una mano de sellador **ULTRAPINTURAS®ULTRAIMPRIMANTE** O **ULTRAPINTURAS®**
- Las superficies con problemas de humedad deben ser tratadas con productos especializados en resolver este problema.
- Las superficies con grietas, agujeros e imperfecciones se deben resanar y nivelar para no afectar el acabado utilizando **ULTRAPINTURAS® PASTA ACRÍLICA**.
- En superficies texturizadas aplicar primero **ULTRAPINTURAS® PASTA ACRÍLICA** para resanar y nivelar.
- En superficies con esmalte se lija previamente (No. 180) hasta perder por completo el brillo.
- **ULTRAPINTURAS® GRANOTEX** no presenta adherencia sobre superficies lisas como baldosas, vidrio y plástico.
- Module la superficie realizando falsas dilataciones que permitan realizar el trabajo sin interrupción, para evitar diferencias de color.

COPIA CONTROLADA

	<b>FICHA TÉCNICA ULTRAPINTURAS® GRANOTEX</b>	<b>VERSIÓN:</b> 6	<b>CÓDIGO:</b> FT-031
		<b>VIGENTE HASTA:</b> 13-07-2023	Página 2 de 4

### 3. APLICACIÓN

- Agite el producto con una espátula limpia, raspando las paredes y el fondo del envase hasta conseguir una mezcla homogénea. No lo diluya.
- Use llana metálica.
- Extienda una capa **ULTRAPINTURAS® GRANOTEX** con la llana metálica sobre el área deseada y llene los espacios vacíos para lograr una mejor nivelación.
- Remueva los excesos del producto.
- Realizar la limpieza de los implementos de trabajo y equipos con agua.

**Nota:** En caso de contar con material de lotes diferentes se deben mezclar para evitar la diferencia de color. Una vez aplicado se debe proteger de la lluvia durante las primeras 12 horas para así permitir que el material tenga el tiempo de secado adecuado. En zonas con humedad relativa superior al 60% es necesario proteger de la lluvia hasta por 12 horas.

### 4. ESPECIFICACIONES

Tamaño de grano	Delgado
Densidad	6 Kg/Gal ± 0,5 Kg/Gal
VOC	5 g/L
Espesor de película	1.5 ± 0.1 mm

### 5. SECAMIENTO A 25 °C Y 60% DE HUMEDAD RELATIVA

Tiempo de secamiento al tacto:	12 horas máximo
Tiempo de secamiento total:	3 días
Tiempo de secamiento para limpieza con agua:	30 días

### 6. RENDIMIENTO TEÓRICO

Sobre pañete:	2,5 – 3,3 Kg/m <sup>2</sup>
Sobre <b>ULTRAPINTURAS® PASTA ACRÍLICA:</b>	2,5 – 3,5 Kg/m <sup>2</sup>
Sobre estuco acrílico	2 – 2,5 Kg/m <sup>2</sup>

El rendimiento está directamente relacionado con las características de la superficie sobre la cual se aplicará el revestimiento y la habilidad de la persona que realiza el trabajo.

COPIA CONTROLADA

	<b>FICHA TÉCNICA ULTRAPINTURAS® GRANOTEX</b>	<b>VERSIÓN:</b> 6	<b>CÓDIGO:</b> FT-031
		<b>VIGENTE HASTA:</b> 13-07-2023	Página 3 de 4

## 7. PRESENTACIÓN

**ULTRAPINTURAS® GRANOTEX** El producto es entregado en Bolsa plástica por 5Kg, Bolsa plástica por 30 Kg y Tambor por 300 Kg.

## 8. RECOMENDACIONES

- No debe aplicarse cuando haya lluvia y/o se moje la superficie donde se aplicará el producto.
- Para limpieza utilice únicamente agua corriente limpia.
- Una vez usado el producto, la bolsa que contenga el material restante debe estar sellada para así evitar la filtración de agua.
- Para obtener una mejor adherencia, aplicar **ULTRAPINTURAS® RESICRYL** sobre superficies porosas o pañetes.
- Debido a las características de materias primas como el cuarzo y arena que son extraídas de manera natural, no es posible obtener total uniformidad en el color de estas, lo cual genera un margen de error en el color final entre lotes. Por ello se recomienda hacer cortes que minimicen la apariencia de cambio de color y siempre que sea posible, deben mezclarse lotes diferentes antes de aplicarlos, con el fin de minimizar las variaciones de color, que son inherentes a este producto.

## 9. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El producto **ULTRAPINTURAS® GRANOTEX** tiene una estabilidad de 6 meses en el envase, contados a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando no se altere física o químicamente, se mantenga bajo techo, en un lugar fresco y seco. Las bolsas deben permanecer cerradas para prevenir el deterioro del producto. El producto se debe transportar bajo condiciones que lo protejan de las circunstancias ambientales y posibles daños físicos.

Utilice protección respiratoria, guantes y gafas para evitar el contacto especialmente con los ojos y la piel. En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón; si el contacto es con los ojos, lave con agua abundante y consulte a un especialista.

No ingerir. En caso de hacerlo accidentalmente, beba agua y busque atención médica.

Mantener en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

## 10. INFORMACIÓN ADICIONAL

Producto no inflamable.

Toda la información descrita en la Ficha Técnica no constituye Garantía Expresa o implícita sobre el desempeño del producto, ya que las condiciones de la superficie,

COPIA CONTROLADA

	<b>FICHA TÉCNICA ULTRAPINTURAS® GRANOTEX</b>	<b>VERSIÓN:</b> 6	<b>CÓDIGO:</b> FT-031
		<b>VIGENTE HASTA:</b> 13-07-2023	Página 4 de 4

preparación del producto, dilución, aplicación, uso, bodegaje y/o almacenamiento están fuera de nuestro control.

Condiciones diferentes a las expresadas en esta Ficha Técnica quedan supeditadas solo al aplicador.

La información suministrada en la presente ficha técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.

COPIA CONTROLADA

