

## ® REPELLO FINO NORQUI PLASTER BLANCO

### **DESCRIPCIÓN:**

Repello Fino BLANCO, formulado con aditivos especiales. Contiene arenas sílice y cemento Pórtland y polímeros de látex que le confieren propiedades diferenciadoras en el acabado de paredes, muros prefabricados, paredes de concreto colado o muro pretensado

### **CARACTERÍSTICAS**

- Excelente Adhesión
- Resistente al Agua
- Apariencia Fina
- Fácil de aplicar
- 100 % lavable
- Ideal espesores de 3 - 4 mm.
- Puede aplicarse con Llaneta o llana plana, aplicación manual o con máquina de proyección cuando es requerido
- Densidad aparente en Húmedo  $2,15 \pm 1,0$  g/ml

### **USOS:**

- Blocks
- Ladrillo
- Concreto
- Repellos convencionales
- Reparaciones de repellos antiguos
- Nivelación de paredes

### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

Las superficies deben de estar limpias y libres de polvo, pinturas de aceite, suciedad, curadores y otros. En superficies de concreto nuevas, se recomienda verificar el fraguado correcto de la mampostería o del sustrato cementicio antes de su colocación. Para repellos nuevos sobre sustratos viejos, verificar primero la resistencia del repello existente y utilizar LATEX BOND 200-08 como promotor de adherencia. Humedezca previamente las superficies con el fin de disminuir la absorción de la pared y permitir una mejor trabajabilidad del producto en caso de que las superficies así lo requieren. Verifique siempre la Temperatura de la pared y ambiente a fin de garantizar el fraguado normal del producto. Proteja el producto de la lluvia al menos las 8 primeras horas después de aplicado

## ® REPELLO FINO NORQUI PLASTER BLANCO

### **APLICACIÓN:**

1. Mezcle el contenido del saco de 40 kilos con aproximadamente 8-9 litros de agua hasta formar una pasta.
2. Aplique una mano del producto con una llana plana o similar sobre la superficie deseada para nivelar y corregir imperfecciones. Posteriormente que la primera mano haya secado, aplique la segunda mano del producto con el fin de dar acabado.
3. Utilice esponja u otro elemento texturizador para dar acabado final si procede
4. Curado: 18 horas después de aplicado el producto, aplique agua en abundancia sobre la superficie con el fin de obtener la mejor resistencia y dureza del repello. Repita durante al menos dos veces al día durante dos días.

### **DATOS TÉCNICOS:**

Resistencia a la compresión ASTM C 109

7 días: 69,7 kg/cm<sup>2</sup>

14 días: 92,4 kg/cm<sup>2</sup> 28 días: 128,4 kg/cm<sup>2</sup>

Tiempo de curado inicial: 2 días

Tiempo de espera para aplicación de otros productos: 7-8 días

### **RENDIMIENTO:**

Puede existir variación con relación al tipo de superficie, siendo un aproximado un rendimiento por saco de 40 Kg. de: 8 – 12 metros en espesores de 3-4 mm

### **EMPAQUE Y PRESENTACIÓN:**

- Saco de 40 Kg.

### **ALMACENAJE:**

El producto debe de mantenerse almacenado en un lugar fresco sin exposición directa al sol.

Debe mantenerse estibado en tarimas, alejado y cubierto de la humedad

Se recomienda utilizar el producto en los primeros seis meses después de su fecha de fabricación.



Industrias **Zurquí**

## ® REPELLO FINO NORQUI PLASTER BLANCO

**NOTA:**

*INDUSTRIAS ZURQUI garantiza los procesos de elaboración de sus productos, no se responsabiliza por manejos incorrectos de los mismos, aplicaciones inadecuadas o utilizaciones para fines distintos para los que fueron fabricados y su garantía se limita a la reposición del material en caso de que se demostrase de forma fehaciente, que utilizando los métodos y técnicas apropiadas de aplicación, manejo y factores ambientales el producto tuvo una no conformidad de acuerdo a los métodos y estándares de la empresa.*

---

Producto hecho en Costa Rica por:  
**INDUSTRIAS ZURQUI C Y M S.A.**  
(506) 2268-8249  
**WWW.INZURQUI.COM**  
VERSION: 01062013