Application Guide



Pxa Polomyx Airless

CONSEJOS DE APLICACION

Temperatura de Applicacion: 50° - 85° F

Cobertura: De 135-150 pies quadrados por gallon. Depende en la textura y porosidad, tamaño de el "patente" y metodo de aplicacion.

Tiempo de secar: 2-4 Horas Depende en la humidad y temperaturo. Totalmente curado en 7 a 10 dias.

Las condiciones de luz tendran un effecto en la aparencia final. Usa buena luz durante la applicacion.

ZONE DE MUESTRA

Zolatone recomienda que aplique en una zona de muestra para que sea aprobado por los encargados.





A. PREPARACION DE SUPERFICIE

Nivel Final

White blanco

No Use Tinte

Zolatone Primer debe ser blanco

Las manchas solubles al agua debe preparar el area con Zolatone Primer SP235 antes de la preparación general.

B. MEZCLA DE PINTURA



Mezcle a mano con movimiento rodante.





NO USE AGITADOR MECÁNICO

C. ALDELGAZAR



If you think it is neccisary to thin your Zolatone product, stop and call customer service. You will be helped by Technical Service. 1-800-765-6699

Eauipo



ELECTRONIC OR GLYCERIN PRESSURE GUAGE AT THE MANIFOLD OUTLET



AIRLESS SPRAY UNIT .54 GPM GRACO ULTRAMAX 495 MINIMUM UNIT REQUIREMENT

SPRAY TIP LTX 521 - 523 (0.021 - 0.023)



50' x 1.4"/MAX 3300 PSI AIRLESS GUN & HOSE



QUITE TODO LOS FILTROS









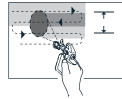
La Presion - 1600 (1800 Maximo)

1600









Velocidad



Rociar demasiado rapido puede causar un aspecto con apariencia no uniformal.

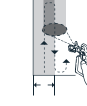


2. Paso Vertical



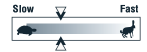


16-18"



50% overlap.

Velocidad



Rocia a la misma velocidad que se uso en el paso vertical.

Localización de Fallas y Guia de Aplicacion de "Ayuda":

- 1 Superficie no consiste con el estandar muestra: Sin una superficie de primer blanco, paso de cubrimiento, y paso de diseno, la superficie no consistira con el estandar muestra, y la integridad y reparabilidad de el producto Zolatone sera comprometida. Siempre use el sistema de 3 pasos.
- 2 Marcas de Lineas: Una apariencia no uniformada, es el resultado de aplicar muy rapido, sin dejar una capa gruesa en la superficie. Pasos que no sobrepasan un 50%, tambien afectan el terminado final. Re-aplique las areas que no demuestran uniformidad con la tecnica de sobrepaso (cross-lapped technique).
- 3 El Tamaño de los Particulos Demasiado Pequeñas: Esto es el resultado de la presion de la bomba muy alta o el tamaño de la punta mas pequeño que 0.021.
- 4 El Tamaño de los Particulos Demasiado Grandes: Esto es el resultado de la presion de la bomba muy bajo una punta muy usada o muy grande de 0.023. Aumente la presion, instale una nueva punta de rociar.

Visite www.zolatone.com para más información.

All settings represent working pressures (i.e., when the gun is triggered). The true measure of proper equipment settings is in the final result on the wall. Pressures shown above are guidelines. Your actual settings may vary due to equipment differences, temperature of the material, environment and the work height.

For complete product data sheets, quide specs, LEED compliance and MSDS visit www.zolatone.com or call 1-800-765-6699



Si no esta seguro de cualquier parte de las 1-800-765-6699 instructiones, ¡PARE Y LLAME!

© 2008 Master Coating Technologies Master Coating Technologies is a member of the USGBC & CaGBC MCT Corporate offices: 2777 Eagandale Boulevard • Eagan, MN 55121

