



**INTERIOR**

CORONADO  
**GRAND**<sup>TM</sup>

BEAUTIFUL SMOOTH FINISH  
EXCEPTIONAL DURABILITY

**ACRYLIC LATEX**  
PAINT & PRIMER

WITHSTANDS  
FREQUENT  
CLEANINGS

**SEMI-GLOSS**

EASY  
APPLICATION

**704-1 White** 1 gal 3.78 L  
Blanco



LGRNDSGX001X



**Coronado Grand™ Acrylic Latex Paint & Primer Semi-Gloss**  
Fast Drying • Excellent Coverage • Low Odor

**USE**

For primed and previously painted interior wallboard, plaster, masonry, wood, previously painted metal and acoustic ceilings.

**COBERTURA**

400 to 450 sq. ft. (37.2 – 41.8 sq. meters) per gallon, depending on the texture and porosity of the substrate, application method, waste and thinning.

**SURFACE PREPARATION**

SEE PRODUCT DATA SHEET FOR COMPLETE PREPARATION AND APPLICATION INSTRUCTIONS. Surface must be clean, free from dirt, dust, grease, oil, wax, mildew and other foreign matter. Sand or scrape to remove loose, powdery or peeling paint. Fill cracks and nail holes with patching compound. Glossy surfaces must be sanded. Remove rust by wire brushing, sanding or scraping.

**PRIMING**

Self-priming over previously painted surfaces in good condition. For a significant change in color, tint primer to the approximate finish coat color (Latex Primer Sealer for plaster, drywall or masonry walls; or Acrylic Enamel Undercoat for wood).

Bare metal, stains and smoke damage – see retailer about special purpose primers.

**APPLICATION**

Stir thoroughly. Apply by brush (synthetic filament), roller or spray. Length of roller nap depends upon the texture of the surface. Thinning is not usually required for brush or roller application. Apply a full, even coat. Do not apply directly over chalky surfaces or bleeding stains. Apply only when surface and air temperatures are above 50 °F (10 °C).

**DRYING**

Tack Free: 2 hours. Recoat: 4 hours. Full Cure: 14 days.

**CLEAN UP**

Remove spatters immediately with soap and water. Wash tools and equipment with soap and water immediately after use.

USE COMPLETELY OR DISPOSE OF PROPERLY. Dry empty containers may be recycled in a can recycling program. Local disposal requirements vary; consult your sanitation department or state-designated environmental agency on disposal options.

Use only with adequate ventilation. Do not breathe spray mist or sanding dust. Ensure fresh air entry during application and drying. Avoid contact with eyes and prolonged or repeated contact with skin. Avoid exposure to dust and spray mist by wearing a NIOSH approved respirator during application, sanding and clean up. Follow respirator manufacturer's directions for respirator use. Close container after each use. Wash thoroughly after handling.

**WARNING:** This product contains a chemical known to the state of California to cause cancer and birth defects, or other reproductive harm.

**FIRST AID:** In case of eye contact, flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes; for skin, wash thoroughly with soap and water. If symptoms persist, seek medical attention. If you experience difficulty breathing, leave the area to obtain fresh air. If continued difficulty is experienced, get medical attention immediately.

**IN CASE OF SPILL –** Absorb with inert material and dispose of as specified under "Clean Up."

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN PROTECT FROM FREEZING**  
Refer to Safety Data Sheet for additional health and safety information.

**WARNING!** If you scrape, sand, or remove old paint, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. EXPOSURE TO LEAD DUST CAN CAUSE SERIOUS ILLNESS, SUCH AS BRAIN DAMAGE, ESPECIALLY IN CHILDREN. PREGNANT WOMEN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE. Wear a NIOSH approved respirator to control lead exposure. Clean up carefully with a HEPA vacuum and a wet mop. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).



704-1 A	CAS Number
Water .....	7732-18-5
Titanium dioxide.....	13463-67-7
Acrylic polymer .....	25067-01-0
Nepheline syenite.....	37244-96-5
Coalescing agent.....	Proprietary
Silica, amorphous .....	7631-86-9

Made in USA / Fabricado en los Estados Unidos

**Coronado Grand™ Pintura de látex acrílico e imprimador semi-brillante**  
Rápido secado • Excelente cobertura • Poco olor

**USO**

Para paneles para tabique, yeso, mampostería, madera imprimados y pintados previamente, metal y techos acústicos pintados previamente en interiores.

**COBERTURA**

400 a 450 pies cuadrados (37.2 – 41.8 metros cuadrados) por galón, dependiendo de la textura y porosidad del sustrato, del método de aplicación, del gasto y de la dilución.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

VEA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN EN LA FICHA DE DATOS DEL PRODUCTO. La superficie debe estar limpia, libre de suciedad, polvo, grasa, aceite, cera, moho y otro material extraño. Lijar o raspar para eliminar la pintura suelta, pulverulenta o descascarillada. Rellenar las grietas y los agujeros de clavos con compuesto de emparche. Las superficies brillantes deben ser lijadas. Eliminar el óxido con un cepillo de alambres, lijando o raspando.

**IMPRIMACIÓN**

Autoimprimante en superficies pintadas en buenas condiciones. Para lograr un cambio importante del color, tintar el imprimador al color aproximado del acabado (Imprimador sellador de látex para paredes de yeso, tablarroca y mampostería; o Fondo primario de esmalte acrílico para madera).

Metal sin imprimir, manchas y daños por humo – consultar al comerciante acerca los imprimadores para trabajos especiales.

**APLICACIÓN**

Revolver completamente. Aplicar con brocha (filamentos sintéticos), rodillo o pulverizador. El largo de la lanilla del rodillo depende de la textura de la superficie. Normalmente no es necesario diluir para aplicar con brocha o rodillo. Aplicar una capa completa y pareja. No aplicar directamente sobre superficies calcáreas o manchas sangrantes. Aplicar solo cuando las temperaturas de la superficie y el aire sean superiores a 50 °F (10 °C).

**SECADO**

Tiempo pegajosa: 2 horas. Repintado: 4 horas. Curado total: 14 días.

**LIMPIEZA**

Eliminar las salpicaduras inmediatamente con agua y jabón. Lavar las herramientas y los equipos con agua inmediatamente después del uso.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado de latas. Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.

Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale el producto atomizado o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo y las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado o limpiado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene un químico conocido en California como causante de cáncer y defectos congénitos, u otros tipos de daños al sistema reproductor.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato.

**EN CASO DE DERRAME –** Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en "Limpieza."

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DE LA CONGELACIÓN**  
Vea más información de seguridad y de manejo en la Ficha De Datos De Seguridad.

**¡ADVERTENCIA!** Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

07/16

Coronado®  
Manufactured by Benjamin Moore & Co.  
Montvale, NJ  
[coronadopaint.com](http://coronadopaint.com)  
© 2016 Benjamin Moore & Co.  
All trademarks are the property of their respective owner.