



DESCRIPCIÓN:

CERA POLIMERICA PROAMERICA Es una mezcla de polímeros acrílicos elastoplásticos de alta resistencia mecánica debido a su adherencia sobre la superficie asegurando larga duración, excelente brillo y buen rendimiento. Deja una película que al secar embellece y protege las superficies de diversos materiales con un acabado antideslizante.

USOS: Se emplea en la protección de tabletas, mármol, vinilo, granito, baldosín. No se aconseja su uso en Superficies vitrificadas, esmaltadas o en pisos demasiado porosos. Es ideal para aquellos pisos que soportan alto tráfico de personas como en almacenes, oficinas, bancos, corredores, recepciones, etc.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Aspecto: Emulsión Líquida
Color: Blanco y Rojo
Olor: Característico
PH (sln. 10%): 7,5 - 10
Densidad: 1,00 - 1,05 g/mL
% No Volátiles: Mínimo 16,0 %
Película: Transparente

MODO DE EMPLEO:

Aplique abundante CERA AUTOBRILLANTE PROAMÉRICA sobre un trapero limpio y húmedo y esparza uniformemente sobre el piso limpio y seco. Deje secar y aplique una segunda capa en dirección contraria a la anterior y preferiblemente finalice con una tercera para obtener mejores resultados. **NOTA:** Cuando se lleve a cabo este procedimiento por primera vez, es recomendable aplicar al menos cinco capas sobre la superficie, siempre dejando secar entre ellas para obtener mayor duración y brillo.

Cuando se desee renovar un piso que haya sido encerado con anterioridad, retire previamente con ayuda del REMOVEDOR PROAMÉRICA las capas existentes sobre la superficie, lave profundamente con agua hasta que se asegure que no queden residuos y lleve a cabo el procedimiento de aplicación de la nueva cera.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

Almacene herméticamente cerrado en lugar fresco, fuera del alcance de los niños. No diluya o mezcle el producto con otros, en caso de contacto con los ojos lave con abundante agua durante mínimo quince minutos. En caso de ingestión, no induzca al vómito, tome suficiente agua y acuda al médico inmediatamente.

RENDIMIENTO: Un galón de 3800 ml rinde aproximadamente para 130 - 150 m².

PRESENTACIONES:

Envase plástico

Semi Litro	800 mL
Medio Galón	2000 mL
Galón	3000 mL
Galón	3800 mL
Garrafa	20 L

Realizado Por

Andrea K. Peinado
Asistente de Calidad

Revisado Por

Ing. Paola Cifuentes
Directora Técnica

Aprobado Por

Hernando Rodríguez Reyes
Gerente General