

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •  
**RUST-OLEUM®**

DECK & CONCRETE  
**RESTORE®**  
**10X**  
**ADVANCED**  
RESURFACER

DECK & CONCRETE  
**RESTORE®**  
**4X**  
**DECK COAT**

DECK & CONCRETE  
**RESTORE®**  
**2X**  
**ONE COAT**  
SOLID STAIN

## APPLICATION AND COLOR GUIDE

GUÍA DE APLICACIÓN Y COLOR



WHATEVER THE CONDITION OF YOUR DECK,  
THERE IS A PERFECT RESTORE SOLUTION

PARA CUALQUIER CONDICIÓN EN QUE SE ENCUENTRE SU TERRAZA,  
SIEMPRE HAY UNA SOLUCIÓN PERFECTA DE RESTAURACIÓN



# DECK & CONCRETE RESTORE® 10X ADVANCED

DECK & CONCRETE RESTORE® 10X ADVANCED

**ULTIMATE RESURFACER**  
 REPARADOR DE SUPERFICIES SUPERIOR

## THE ULTIMATE REPAIR COATING FOR SEVERELY WORN DECKS

EL MEJOR RECUBRIMIENTO DE REPARACIÓN PARA TERRAZAS GRAVEMENTE DESGASTADAS



- 10X thicker than ordinary paint
  - Superior weather-resistance
  - Ultimate water repellency
  - Fills 1/4" cracks
  - Ready for use in 48 hours
- 
- 10 veces más espeso que la pintura regular
  - Resistencia superior a la intemperie
  - El mejor impermeabilizante
  - Rellena grietas de hasta 1/4" (6.4 mm)
  - Listo para usarse en 48 horas



**Restores heavily worn surfaces**

Restaura superficies muy desgastadas



**Resurfaces, protects and beautifies wood and concrete**

Repara superficies, protege y embellece la madera y el concreto

For exterior use only and not recommended for driveways, garages or other areas with vehicular traffic.

Sólo para uso en exteriores y no está recomendado para entradas de autos, garajes ni otras áreas con tráfico vehicular.

This tough, durable coating extends the life of decks and patios. DECK & CONCRETE RESTORE 10X ADVANCED is 10 times thicker than ordinary paint, creating a solid yet flexible protective barrier from Mother Nature's harsh elements.

Este recubrimiento resistente y duradero prolonga la vida útil de las terrazas y los patios.

DECK & CONCRETE RESTORE 10 X ADVANCED es 10 veces más espeso que las pinturas regulares, lo que crea una barrera protectora sólida y flexible contra los elementos inclementes de la madre naturaleza.



1-Gallon\*  
1-galón\*



4-Gallon\*  
4-galón\*

\* Volume after tinting

\* Volumen después de teñir



### RESURFACES WOOD

REPARA SUPERFICIES DE MADERA



### RESURFACES CONCRETE

REPARA SUPERFICIES DE CONCRETO

### COVERAGE GUIDE\*\*

AMOUNT	AREA
1 gallon	up to 40 sq. ft.
2 gallons	up to 80 sq. ft.
3 gallons	up to 120 sq. ft.
4 gallons	up to 160 sq. ft.
8 gallons	up to 320 sq. ft.
12 gallons	up to 480 sq. ft.
16 gallons	up to 640 sq. ft.
20 gallons	up to 800 sq. ft.

\*\* Approximate coverage with two thick coats



### GUÍA DE COBERTURA\*\*

CANTIDAD	ÁREA
1 galón	hasta 40 pies cuadrados (3.72 m <sup>2</sup> )
2 galones	hasta 80 pies cuadrados (7.43 m <sup>2</sup> )
3 galones	hasta 120 pies cuadrados (11.15 m <sup>2</sup> )
4 galones	hasta 160 pies cuadrados (14.86 m <sup>2</sup> )
8 galones	hasta 320 pies cuadrados (29.73 m <sup>2</sup> )
12 galones	hasta 480 pies cuadrados (44.59 m <sup>2</sup> )
16 galones	hasta 640 pies cuadrados (59.46 m <sup>2</sup> )
20 galones	hasta 800 pies cuadrados (74.32 m <sup>2</sup> )

\*\*Cobertura aproximada con dos capas gruesas



# DECK & CONCRETE RESTORE® 4X DECK COAT

## DECK & CONCRETE RESTORE® 4X DECK COAT

**ULTIMATE REFINISH**  
**RACABADO SUPERIOR**

### PREMIUM ULTRA SOLID COATING

#### RECUBRIMIENTO ULTRA SÓLIDO PREMIUM

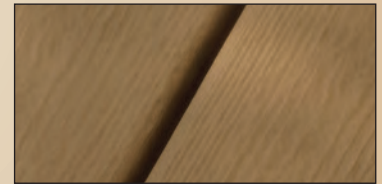


- 4X thicker than ordinary paint
  - Conceals hairline cracks
  - Barefoot friendly
  - For horizontal & vertical surfaces
  - For use on wood & concrete
- 4 veces más espeso que la pintura regular
  - Oculta grietas finas
  - No lastima los pies descalzos
  - Para superficies horizontales y verticales
  - Para usar en madera y concreto



**Refinishes weathered surfaces**

Restaura las superficies desgastadas



**Satin finish protects and beautifies for years to come**

El acabado satinado protege y embellece durante muchos años

For exterior use only and not recommended for driveways, garages or other areas with vehicular traffic.

Sólo para uso en exteriores y no está recomendado para entradas de autos, garajes ni otras áreas con tráfico vehicular.

Get the best of both worlds with DECK & CONCRETE RESTORE 4X DECK COAT. Four times thicker than ordinary paint makes it ideal for newer to moderately weathered surfaces. It features a smooth, barefoot friendly finish and long lasting protection that outperforms ordinary deck stains.

Obtén lo mejor de ambos mundos con el DECK & CONCRETE RESTORE 4X DECK COAT. Es cuatro veces más espeso que la pintura regular, lo que lo hace ideal para las superficies más nuevas hasta las ligeramente curadas. Ofrece un acabado liso y que no lastima a los pies descalzos, además de una protección duradera que supera a los tintes para terrazas regulares.



1-Gallon\*  
1-galón\*



5-Gallon\*  
5-galón\*

\* Volume after tinting  
\* Volumen después de teñir



**REFINISHES WOOD**  
RESTAURA SUPERFICIES DE MADERA



**REFINISHES CONCRETE**  
RESTAURA SUPERFICIES DE CONCRETO

#### COVERAGE GUIDE\*\*



AMOUNT	AREA
1 gallon	up to 80 sq. ft.
2 gallons	up to 160 sq. ft.
3 gallons	up to 240 sq. ft.
4 gallons	up to 320 sq. ft.
5 gallons	up to 400 sq. ft.
6 gallons	up to 480 sq. ft.
7 gallons	up to 560 sq. ft.
8 gallons	up to 640 sq. ft.
9 gallons	up to 720 sq. ft.
10 gallons	up to 800 sq. ft.

\*\* Approximate coverage with two thick coats

#### GUÍA DE COBERTURA\*\*



CANTIDAD	ÁREA
1 galón	hasta 80 pies cuadrados (7.43 m <sup>2</sup> )
2 galones	hasta 160 pies cuadrados (14.87 m <sup>2</sup> )
3 galones	hasta 240 pies cuadrados (22.30 m <sup>2</sup> )
4 galones	hasta 320 pies cuadrados (29.72 m <sup>2</sup> )
5 galones	hasta 400 pies cuadrados (37.16 m <sup>2</sup> )
6 galones	hasta 480 pies cuadrados (44.60 m <sup>2</sup> )
7 galones	hasta 560 pies cuadrados (52.02 m <sup>2</sup> )
8 galones	hasta 640 pies cuadrados (59.45 m <sup>2</sup> )
9 galones	hasta 720 pies cuadrados (66.89 m <sup>2</sup> )
10 galones	hasta 800 pies cuadrados (74.32 m <sup>2</sup> )

\*\* Cobertura aproximada con dos capas gruesas

# DECK & CONCRETE RESTORE® 2X ONE COAT SOLID STAIN

DECK & CONCRETE RESTORE® 2X ONE COAT SOLID STAIN

ULTIMATE REFRESH  
ACABADO SUPERIOR

## ULTIMATE ONE COAT SOLID STAIN

TINTE DE COLOR SÓLIDO DE APLICACIÓN EN UNA CAPA



- 2X thicker than ordinary paint
  - One coat application
  - Superior water repellency
  - Ready for use in 48 hours
  - Algae and mildew resistant coating
- 
- 2 veces más espeso que la pintura regular
  - Aplicación en una capa
  - Impermeabilidad superior
  - Listo para usarse en 48 horas
  - Recubrimiento resistente al moho y a las algas

For exterior use only and not recommended for driveways, garages or other areas with vehicular traffic.

Sólo para uso en exteriores y no está recomendado para entradas de autos, garajes ni otras áreas con tráfico vehicular.



Hydrophobic technology provides superior water repellency

La tecnología hidrofóbica brinda impermeabilidad superior

An innovative new ultimate solid stain that requires only one coat for total coverage. DECK & CONCRETE RESTORE 2X features NeverWet Properties inside which provides hydrophobic water beading and superior water repellency to extend the life of the deck. This algae and mildew resistant coating is ready for full use in only 48 hours.

Un nuevo tinte sólido innovador y de calidad superior que con una sola capa logra una cobertura total. DECK & CONCRETE RESTORE 2X cuenta con propiedades NeverWet que favorecen la formación de gotas de agua y brindan impermeabilidad superior para extender la vida útil de la terraza. Este recubrimiento resistente al moho y a las algas puede usarse en su totalidad en solo 48 horas.



1-Gallon\*  
1-galón\*



5-Gallon\*  
5-galón\*

\* Volume after tinting  
\* Volumen después de teñir



REFRESHES WOOD  
RENUOVA LA MADERA



REFRESHES CONCRETE  
RENUOVA EL CONCRETO

### COVERAGE GUIDE\*\*



AMOUNT	AREA
1 gallon	up to 250 sq. ft.
2 gallons	up to 500 sq. ft.
3 gallons	up to 750 sq. ft.
4 gallons	up to 1,000 sq. ft.
5 gallons	up to 1,250 sq. ft.

\*\* Approximate coverage with one thick coat

### GUÍA DE COBERTURA\*\*



CANTIDAD	ÁREA
1 galón	hasta 250 pies cuadrados (23.22 m <sup>2</sup> )
2 galones	hasta 500 pies cuadrados (46.45 m <sup>2</sup> )
3 galones	hasta 750 pies cuadrados (69.67 m <sup>2</sup> )
4 galones	hasta 1000 pies cuadrados (92.90 m <sup>2</sup> )
5 galones	hasta 1250 pies cuadrados (116.13 m <sup>2</sup> )

\*\* Cobertura aproximada con una capa gruesa

# RESTORE® DECK START WOOD PRIMER

RESTORE® DECK START WOOD PRIMER

TOPCOAT ADHESION  
ADHESIÓN DE LA CAPA PROTECTORA

## SIMPLIFIES PREP & PROMOTES TOPCOAT ADHESION

SIMPLIFICA LA PREPARACIÓN Y PROMUEVE LA ADHESIÓN DE LA CAPA PROTECTORA



- Simplifies prep and promotes topcoat adhesion
  - No sanding or stripping
  - Works on weathered and worn wood
  - Works with any solid topcoat
  - Clean, prime and coat
- 
- Simplifica la preparación y promueve la adhesión de la capa protectora
  - Sin necesidad de raspar ni lijar
  - Funciona en madera envejecida y desgastada
  - Funciona con cualquier capa superior sólida
  - Limpia, imprime y cubre



**Works with any solid topcoat**

Funciona con cualquier capa superior sólida

A groundbreaking clear primer that completely changes the preparation process for deck resurfacing. RESTORE DECK START WOOD PRIMER simplifies preparation by eliminating the need for stripping and sanding. Simply clean the surface and apply one coat of the primer. Then, the deck is ready to be coated with any solid color coating.

Un primer revolucionario claro que cambia completamente el proceso de preparación para la renovación de superficies de terrazas. RESTORE DECK START WOOD PRIMER simplifica la preparación eliminando la necesidad de raspar y lijar. Simplemente limpia la superficie y aplica una capa del primer. Luego, la terraza está lista para ser cubierta con cualquier capa de color sólido.



1-Gallon\*  
1-galón\*



5-Gallon\*  
5-galón\*

CLEAN, PRIME AND COAT  
LIMPIA, IMPRIME Y CUBRE

### COVERAGE GUIDE\*\*

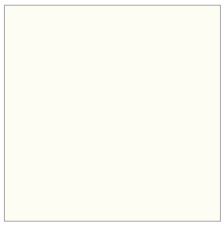
AMOUNT	AREA
1 gallon	up to 450 sq. ft.
2 gallons	up to 900 sq. ft.
3 gallons	up to 1,350 sq. ft.
4 gallons	up to 1,800 sq. ft.
5 gallons	up to 2,250 sq. ft.

\*\* Approximate coverage with one coat

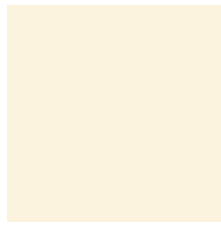
### GUÍA DE COBERTURA\*\*

CANTIDAD	ÁREA
1 galón	hasta 450 pies cuadrados (41.81 m <sup>2</sup> )
2 galones	hasta 900 pies cuadrados (83.61 m <sup>2</sup> )
3 galones	hasta 1350 pies cuadrados (125.42 m <sup>2</sup> )
4 galones	hasta 1800 pies cuadrados (167.23 m <sup>2</sup> )
5 galones	hasta 2250 pies cuadrados (209.03 m <sup>2</sup> )

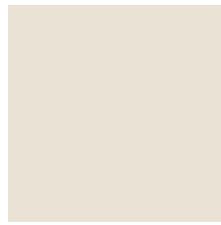
\*\* Cobertura aproximada con una capa



WHITE



CANVAS



LINEN



SAILCLOTH



RATTAN



MAIZE



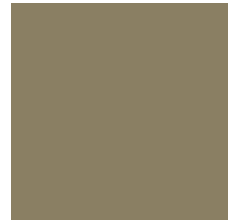
CAMEL



DUNE



SANDSTONE



RIVER ROCK



CLAY



ADOBE



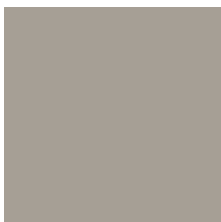
SADDLE



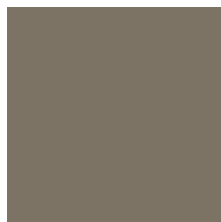
CEDARTONE



TIMBERLINE



BROWNSTONE



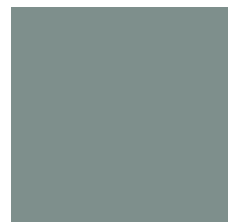
WINCHESTER



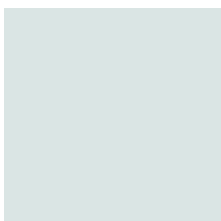
JUNIPER



MOSS



FERN



MIST



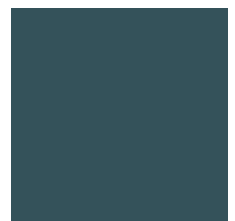
BLUE SKY



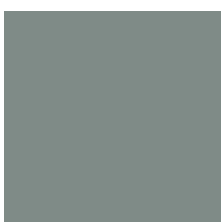
PORCH



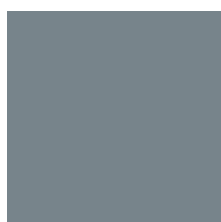
LAGOON



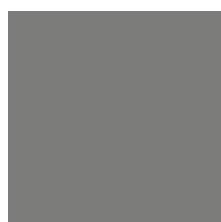
COBALT



GRANITE



SLATE



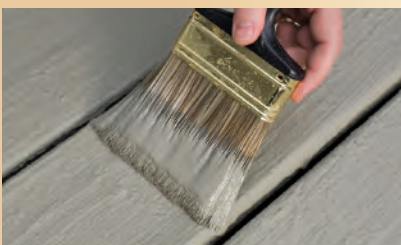
KENSINGTON



GRAY



PEWTER



### CREATE A SMOOTHER 10X ADVANCED FINISH (Optional)

A synthetic bristle brush may be used to lightly skim the surface of the second coat while the product is still wet to achieve a smoother texture. Skim in the opposite direction as rolled, using care not to remove any of the material by applying too much pressure.



BEACH



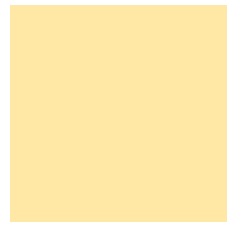
DRIFTWOOD



FIELDSTONE



PARCHMENT



HACIENDA



TAUPE



SEDONA



BUCKSKIN



CEDAR



SANTA FE



CALIFORNIA RUSTIC



REDWOOD



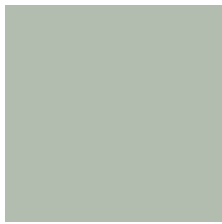
NAVAJO RED



RUSSET



CHOCOLATE



MARSH



PUTTY



SAGE



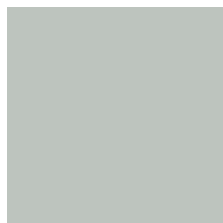
FOREST



TILE GREEN



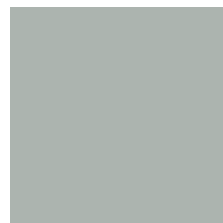
CHARLESTON GREEN



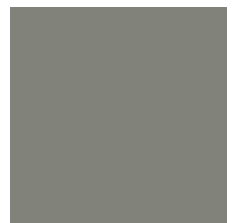
GRAYWASH



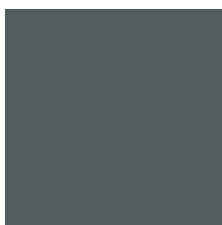
GAINSBORO



CAPE COD GRAY



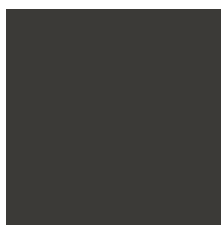
BEDROCK



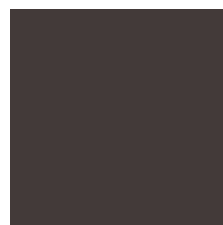
CARBON



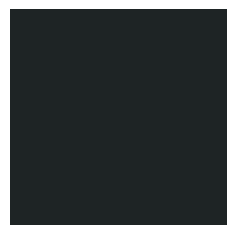
AUTUMN BROWN



BARK



TEAK



BLACK



DECK & CONCRETE  
**RESTORE**  
**10X**  
ADVANCED  
RESURFACER

DECK & CONCRETE  
**RESTORE**  
**4X**  
DECK COAT

DECK & CONCRETE  
**RESTORE**  
**2X**  
ONE COAT  
SOLID STAIN

# KEYS TO SUCCESSFUL APPLICATION

## 1 WHERE TO APPLY

- **Wood:** Structurally sound exterior wood surfaces. **RESTORE 10X ADVANCED** can only be applied to horizontal surfaces. **RESTORE 2X** and **RESTORE 4X** can be applied to both horizontal and vertical surfaces.
- **Composite:** Be sure to follow the specific manufacturer's recommendation before applying to any composite decking.
- **Concrete:** Patios and sidewalks that have porous or broom swept surfaces.
- **NOT FOR USE ON:** Driveways, garage floors or other areas with vehicular traffic, smooth or floated concrete, tile, metal, fiberglass or vertical surfaces.

## 2 WHEN TO APPLY

- Only apply when the temperature is between 50°- 90° F.
  - **RESTORE 10X ADVANCED**, the temperature needs to remain between 50°- 90° F for at least 48 hours (day and night) after application. No rain within 48 hours of application.
  - **RESTORE 4X**, the temperature needs to remain between 50°- 90° F for at least 72 hours (day and night) after application. No rain within 48 hours of application.
  - **RESTORE 2X**, the temperature needs to remain between 50°- 90° F for at least 6 hours after application. No rain within 24 hours of application.

## HOW TO PREPARE THE SURFACE

REGARDLESS OF AGE OR SURFACE CONDITION, FAILURE TO FOLLOW ONE OF THESE PREPARATION METHODS WILL RESULT IN POOR ADHESION AND POSSIBLE COATING FAILURE. NEW AND SEALED WOOD DECKS NEED TO WEATHER AT LEAST SIX MONTHS BEFORE APPLICATION.

## 3

### METHOD 1 – PREPARATION WITH RESTORE DECK START WOOD PRIMER (HIGHLY RECOMMENDED)

- STEP 1: CLEAN** - Clean the surface using a deck brush and RESTORE DECK & CONCRETE CLEANER. The surface must be clean and free of dirt, grease, mildew and organic growth. Loose paint needs to be removed.
- STEP 2: LIGHT REPAIRS** - Secure raised nail heads, deck screws or loose deck boards. Remove loose splinters and replace severely damaged or rotting boards. Fill cracks with RESTORE CRACK FILLER or similar acrylic, non-silicone filler. Allow to dry.
- STEP 3: APPLY RESTORE DECK START WOOD PRIMER** - Using a 3/8" nap roller, saturate the roller cover and apply RESTORE DECK START WOOD PRIMER generously in a consistent pattern. Work to a wet edge at all times.

### METHOD 2 – PREPARATION WITH DECK STRIPPER

- STEP 1: REMOVE EXISTING STAIN/SEALER** - Previously applied coatings need to be removed completely. Strip the surface using a deck brush and deck stripper. Then sand the surface using 50 or 60 grit sand paper.
- STEP 2: CLEAN** - Clean the surface using a deck brush and RESTORE DECK & CONCRETE CLEANER. The surface must be clean and free of dirt, grease, mildew and organic growth.
- STEP 3: TEST SURFACE FOR APPLICATION** - Conduct a splash test by sprinkling water on at least four or more areas, both high traffic and non-traffic areas. If the water absorbs rapidly into the wood, the surface is ready to coat. If the water beads, puddles or is not absorbed, the surface is not ready to coat and requires more preparation. Follow **STEPS 1 and 2** until the water absorbs into the wood in all test areas.

- STEP 4: LIGHT REPAIRS** - Secure raised nail heads, deck screws or loose deck boards. Remove loose splinters and replace severely damaged or rotting boards. Fill cracks with RESTORE CRACK FILLER or similar acrylic, non-silicone filler. Allow to dry.

## 4 HOW TO APPLY

### RESTORE 10X ADVANCED - APPLY TWO THICK COATS

- STEP 1:** Thoroughly stir material before and during project. When using more than one container, combine all containers to ensure color consistency.
- STEP 2:** Using either a 4" or 9" RESTORE ROLLER, saturate the roller cover and roll in ONE DIRECTION with a slight downward pressure to maintain texture and to push material into cracks and voids. Work to a wet edge at all times. Avoid rolling back into coated areas where drying has begun. Coat 1 to 2 boards at a time.
- STEP 3:** After coating 1-2 boards, use a putty knife or other straight edge to remove excess coating between boards.
- STEP 4:** Allow first coat to dry 4-6 hours. Extend drying time if the surface is tacky or soft. Drying times may vary depending on temperature and humidity.
- STEP 5:** Apply second coat using the same method as in STEP 2 and 3.
- STEP 6:** Allow second coat to dry 24 hours before light foot traffic and 48 hours before replacing furniture. If surface is tacky or soft, extend drying time before putting heavy objects back in place. Full cure to a hard finish will take approximately 7 days.

### RESTORE 4X - APPLY TWO THICK COATS

- STEP 1:** Thoroughly stir material before and during project. When using more than one container, combine all containers to ensure color consistency.
- STEP 2:** Using either a 3/8" nap roller or a synthetic paint brush, saturate the roller cover and apply generously in a consistent pattern. Work to a wet edge at all times. Avoid rolling back into coated areas where drying has begun. Coat 1 to 2 boards at a time.
- STEP 3:** After coating 1-2 boards, use a putty knife or other straight edge to remove excess coating between boards.
- STEP 4:** Allow first coat to dry 4-6 hours. Extend drying time if the surface is tacky or soft. Drying times may vary depending on temperature and humidity.
- STEP 5:** Apply second coat using the same method as in STEP 2 and 3.
- STEP 6:** Allow second coat to dry 24 hours before light foot traffic and 3-5 days before replacing furniture. If surface is tacky or soft, extend drying time before putting heavy objects back in place. Full cure to a hard finish will take approximately 3-4 weeks.

### RESTORE 2X - APPLY ONE THICK COAT

- STEP 1:** Thoroughly stir material before and during project. When using more than one container, combine all containers to ensure color consistency.
- STEP 2:** Using either a 3/8" nap roller, a short nap stain pad or a synthetic paint brush, saturate and apply generously in a consistent pattern. Work to a wet edge at all times. Avoid rolling back into coated areas where drying has begun.
- STEP 3:** Allow to dry 24 hours before light foot traffic and 48 hours before replacing furniture. If surface is tacky or soft, extend drying time before putting heavy objects back in place. Full cure to a hard finish will take approximately 7 days.

### MAINTAINING THE LIFE OF YOUR SURFACE

- Touch ups will extend Restore finish.
- Yearly cleaning with RESTORE DECK & CONCRETE CLEANER.
- Use a plastic snow shovel to remove sleet, snow or ice.



# CONSIDERACIONES IMPORTANTES PARA UNA APLICACIÓN EXITOSA

## 1 DÓNDE APLICARLO

- **Madera:** Superficies de madera de estructura estable en exteriores. **RESTORE 10X ADVANCED** sólo puede aplicarse a superficies horizontales. **RESTORE 2X** y **RESTORE 4X** pueden aplicarse tanto a superficies horizontales como verticales.
- **Material compuesto:** Asegúrate de seguir las recomendaciones específicas del fabricante antes de aplicar a cualquier terraza de material compuesto.
- **Concreto:** Patios y aceras con superficies porosas o de concreto barrido.
- **NO USAR EN:** Vías de entrada de autos, pisos de garajes, u otras áreas con tráfico vehicular, ni en superficies de concreto alisado o aplanado, de losas, metal, fibra de vidrio, o verticales.

## 2 CUÁNDO DEBE APLICARSE

- Aplica sólo cuando la temperatura esté entre 50 y 90° F (10 a 32.2° C).
  - **RESTORE 10X ADVANCED**, la temperatura debe permanecer entre 50 y 90° F por al menos 48 horas (día y noche) después de la aplicación. No debe mojarse con lluvia hasta 48 horas después de la aplicación.
  - **RESTORE 4X**, la temperatura debe permanecer entre 50 y 90° F por al menos 72 horas (día y noche) después de la aplicación. No debe mojarse con lluvia hasta 48 horas después de la aplicación.
  - **RESTORE 2X**, la temperatura debe permanecer entre 50 y 90° F por al menos 6 horas después de la aplicación. No debe mojarse con lluvia hasta 24 horas después de la aplicación.

## CÓMO PREPARAR LA SUPERFICIE

INDEPENDIEMENTE DE LA EDAD O DE LA CONDICIÓN DE LA MISMA, NO SEGUIR TODOS ESTOS PROCEDIMIENTOS DE PREPARACIÓN, CAUSARÁ QUE LA ADHERENCIA SEA INSUFICIENTE Y ES POSIBLE QUE EL REVESTIMIENTO FALLE. LAS TERRAZAS DE MADERA NUEVAS O SELLADAS NECESITAN ACLIMATARSE POR AL MENOS SEIS MESES ANTES DE REALIZAR LA APLICACIÓN.

## 3

### MÉTODO 1 – PREPARACIÓN CON RESTORE DECK START WOOD PRIMER (ALTAMENTE RECOMENDADO)

- PASO 1: LIMPIEZA** - Limpia la superficie usando un cepillo para terrazas y RESTORE DECK & CONCRETE CLEANER. La superficie debe estar limpia y libre de suciedad, grasa, moho y crecimiento orgánico. La pintura suelta debe ser eliminada.
- PASO 2: REPARACIONES LIGERAS** - Asegura las cabezas de clavos levantadas, los tornillos para terraza o las tablas de terraza sueltas. Quita las astillas sueltas y reemplaza las tablas gravemente dañadas o podridas. Rellena las grietas con RESTORE CRACK FILLER o un relleno similar de acrílico que no contenga silicona. Deja secar.
- PASO 3: APLICA RESTORE DECK START WOOD PRIMER** - Usa un rodillo de lanilla de 3/8", cubre bien la cubierta del rodillo y aplica RESTORE DECK START WOOD PRIMER abundantemente siguiendo un patrón consistente. Trabaja tratando de mantener un borde húmedo todo el tiempo.

### MÉTODO 2 – PREPARACIÓN CON UN RASPADOR PARA TERRAZAS

- PASO 1: ELIMINA EL TINTE/SELLADOR EXISTENTE** - Los revestimientos aplicados con anterioridad deben ser eliminados completamente. Raspa la superficie con un cepillo para terrazas y un raspador para terrazas. Después, lija la superficie con un papel de lija de grano 50 o 60.
- PASO 2: LIMPIEZA** - Limpia la superficie usando un cepillo para terrazas y RESTORE DECK & CONCRETE CLEANER. La superficie debe estar limpia y libre de suciedad, grasa, moho y crecimiento orgánico.
- PASO 3: COMPRUEBA LA SUPERFICIE PARA LA APLICACIÓN** - Realiza una prueba de salpicadura rociando agua en al menos cuatro áreas o más, tanto en áreas de mucho tráfico como en áreas sin tráfico. Si la madera absorbe el agua rápidamente, la superficie está lista para el revestimiento. Si el agua no es absorbida, o se mantiene en gotas o charcos, la superficie no está lista para el revestimiento y necesita más preparación. Repite los PASOS 1 y 2 hasta que la madera absorba el agua en todas las áreas de prueba.

**PASO 4: REPARACIONES LIGERAS** - Asegura las cabezas de clavos levantadas, los tornillos para terraza o las tablas de terraza sueltas. Quita las astillas sueltas y reemplaza las tablas gravemente dañadas o podridas. Rellena las grietas con RESTORE CRACK FILLER o un relleno similar de acrílico que no contenga silicona. Deja secar.

## 4 CÓMO APLICAR

### RESTORE 10X ADVANCED - APLICA DOS CAPAS GRUESAS

- PASO 1:** Revuelve bien el material antes y durante la aplicación. Cuando uses más de un recipiente, combina todos los recipientes para asegurar consistencia en el color.
- PASO 2:** Al usar un RESTORE ROLLER de 4" o de 9", satura bien su cubierta y aplica en UNA DIRECCIÓN ejerciendo una ligera presión hacia abajo para mantener la textura y hacer que el material penetre en las grietas y espacios vacíos. Trabaja tratando de mantener un borde húmedo todo el tiempo. Evita pasar el rodillo de nuevo por las áreas revestidas que ya han comenzado a secarse. Cubre 1 o 2 tablas a la vez.
- PASO 3:** Después de recubrir 1 o 2 tablas, usa una espátula u otro borde recto para quitar cualquier exceso de revestimiento entre tablas.
- PASO 4:** Deja que la primera capa seque de 4 a 6 horas. Alarga el tiempo de secado si la superficie está pegajosa o suave. Los tiempos de secado pueden variar en dependencia de la temperatura y la humedad.
- PASO 5:** Aplica la segunda capa siguiendo el mismo método de los PASOS 2 y 3.
- PASO 6:** Deja que la segunda capa se seque durante 24 horas antes de caminar sobre ella y 48 horas antes de volver a colocar los muebles. Si la superficie está pegajosa o suave, alarga el tiempo de secado antes de volver a colocar objetos pesados en su lugar. La curación completa de un acabado duro tomará aproximadamente 7 días.

### RESTORE 4X - APLICA DOS CAPAS GRUESAS

- PASO 1:** Revuelve bien el material antes y durante la aplicación. Cuando uses más de un recipiente, combina todos los recipientes para asegurar consistencia en el color.
- PASO 2:** Al usar un rodillo de lanilla de 3/8" o una brocha para pintura sintética, cubre bien la cubierta del rodillo y aplícalo abundantemente siguiendo un patrón consistente. Trabaja tratando de mantener un borde húmedo todo el tiempo. Evita pasar el rodillo de nuevo por las áreas revestidas que ya han comenzado a secarse. Cubre 1 o 2 tablas a la vez.
- PASO 3:** Después de recubrir 1 o 2 tablas, usa una espátula u otro borde recto para quitar cualquier exceso de revestimiento entre tablas.
- PASO 4:** Deja que la primera capa seque de 4 a 6 horas. Alarga el tiempo de secado si la superficie está pegajosa o suave. Los tiempos de secado pueden variar dependiendo de la temperatura y la humedad.
- PASO 5:** Aplica la segunda capa siguiendo el mismo método de los PASOS 2 y 3.
- PASO 6:** Deja que la segunda capa se seque durante 24 horas antes de caminar sobre ella y de 3 a 5 días antes de volver a colocar los muebles. Si la superficie está pegajosa o suave, alarga el tiempo de secado antes de volver a colocar objetos pesados en su lugar. La curación completa hasta un acabado duro tomará aproximadamente de 3 a 4 semanas.

### RESTORE 2X - APLICA UNA CAPA GRUESA

- PASO 1:** Revuelve bien el material antes y durante la aplicación. Cuando uses más de un recipiente, combina todos los recipientes para asegurar consistencia en el color.
- PASO 2:** Al usar un rodillo de lanilla de 3/8", una almohadilla para tinte de lanilla corta o una brocha para pintura sintética, cubre bien la cubierta del rodillo y aplícalo abundantemente siguiendo un patrón consistente. Trabaja tratando de mantener un borde húmedo todo el tiempo. Evita pasar el rodillo de nuevo por las áreas revestidas que ya han comenzado a secarse.
- PASO 3:** Deja secar durante 24 horas antes de caminar sobre ella y 48 horas antes de volver a colocar los muebles. Si la superficie está pegajosa o suave, alarga el tiempo de secado antes de volver a colocar objetos pesados en su lugar. La curación completa de un acabado duro tomará aproximadamente 7 días.

### CÓMO MANTENER LA VIDA ÚTIL DE TU SUPERFICIE

- Los retoques alargarán la vida útil del acabado Restore.
- Limpia anualmente con RESTORE DECK & CONCRETE CLEANER.
- Usa una pala plástica para quitar el aguanieve, la nieve o el hielo.

# COMPANION PRODUCTS

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



### RESTORE DECK & CONCRETE CLEANER®

A concentrated biodegradable cleaner for preparing and degreasing most exterior surfaces. Ideal for removing mill glaze on new wood to prepare for coating.

#### RESTORE DECK & CONCRETE CLEANER®

Limpiador biodegradable concentrado para preparar y desengrasar la mayoría de las superficies exteriores. Ideal para remover capas de residuo en madera nueva como parte de la preparación para el recubrimiento.



### RESTORE CRACK FILLER

Durable, flexible, waterproof and for use on both wood and concrete. Fills cracks up to 3/8".

#### RESTORE CRACK FILLER

Duradero, flexible, resistente al agua y apto para usar sobre madera y concreto. Rellena grietas de hasta 3/8" (9.53 mm).



### RESTORE ROLLER®

A polyester honeycomb roller developed to create perfectly textured surfaces every time. Available in 4 inch and 9 inch.

NOTE: RESTORE ROLLER is for use with 10X Advanced only.

#### RESTORE ROLLER®

Rodillo de poliéster en forma de panel, desarrollado para crear superficies con textura perfecta en todo momento. Disponible en 4 y en 9 pulgadas.

NOTA: RESTORE ROLLER se usa sólo con 10X Advanced.



### 3/8" NAP ROLLER, a SHORT NAP STAIN PAD or PAINT BRUSH

Use a quality 3/8" nap roller, a short nap stain pad or a paint brush for latex based paint.

#### RODILLO DE LANILLA DE 3/8" (9.53 mm), ALMOHADILLA PARA TINTE DE LANILLA CORTA O BROCHA PARA PINTURA

Usa un rodillo de lanilla de 3/8" (9.53 mm) de calidad, una almohadilla para tinte de lanilla o una brocha de pintura para pintura con base de latex.



### RESTORE SOLID ACRYLIC STAIN

A solid stain for use on vertical surfaces such as railings, balusters, walls and more.

NOTE: RESTORE SOLID ACRYLIC STAIN is for use with 10X Advanced only.

#### RESTORE SOLID ACRYLIC STAIN

Un tinte de color entero para usar en superficies verticales como baranadas, balaustres, paredes y más.

NOTA: RESTORE SOLID ACRYLIC STAIN se usa solo con 10X Advanced.



