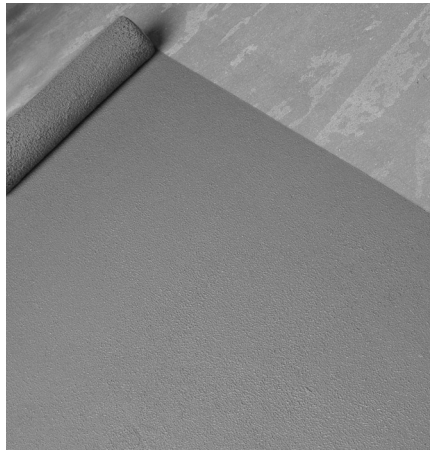


310 Primer 313 Sanded Primer



310 Primer



313 Sanded Primer

DESCRIPTION:

- Imprimador basado 100% en acrílico (310 Primer) e imprimador con arena (313 Sanded Primer)
- Mejora la adhesión mecánica del acabado
- Reduce la probabilidad de eflorescencia que puede provenir del contenido de cemento de diversas bases
- Mejora la apariencia y uniformidad del acabado
- Mejora la resistencia al agua de los sistemas EIF de Parex
- Es permeable al vapor de agua No crea un retardador de vapor
Mejora el acabado de la cobertura

USOS:

Exteriores e Interiores:

- Use para:
Aplicaciones de 630 Cerastone, Acabados Granite Specialty Stone 632 Spraystone, y 634 Tuffstone (sólo el 313 Sanded Primer). Capa base de un sistema de primera clase basado en cementos. Tablaroca de yeso I-C Gold Interior
- Use para:
Capas base de materiales basados en cementos: para acabados de textura «Swirl» Capa de base plenamente sintética:: Para acabados en colores oscuros. Los acabados Parex son aptos para cualquier superficie. Estucos basados en cemento Portland

COMPOSICIÓN

- Base del aglutinante: 100 por ciento acrílico
- Con base de agua: cumple con las limitaciones de compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés)
Base del pigmento: Óxido de titanio
Color: Blanco o teñido con el color del acabado Parex

PAREX®

310 Primer 313 Sanded Primer

COVERAGE:

Según la condición del sustrato y el método de aplicación, las coberturas aproximadas son:

310 Primer

Una capa: 1600 a 2000 piés².
(150 a 185 m²) por cubo.

313 Sanded Primer

Una capa: 600 a-800 piés².
(65 a 74 m²) por cubo.

ENVASE:

Peso neto: 60 lb. (27,7 kg.) en cubos plásticos.

- Almacenamiento: Proteger siempre del sol y la congelación. No apile a una altura mayor de tres cubos.
- Vida útil del producto: Un año si se le protege del sol y la congelación

TIEMPO DE SECADO:

Aproximadamente ½ hora a 4 horas según la temperatura, humedad, y el sustrato.

LIMPIEZA:

Es hidrosoluble antes de secarse. Limpie las herramientas y recipientes con agua antes de que se seque el material

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- Quite los contaminantes superficiales tales como el polvo y el sucio sin dañar el sustrato
- A las superficies previamente pintadas se les debe quitar toda la pintura suelta y polvorienta y el brillo que tengan
- La mampostería y el concreto nuevos deben limpiarse y curarse al menos 28 días.
- Verifique si las superficies de concreto tienen alcalinidad y déles tratamiento. Se deberá quitar cualquier reactivo o antiadherente.
- El concreto o la mampostería desigual pueden nivelarse con 121, 121 Dry o 121 XL capa de base y Adhesivo u otro producto apropiado y compatible.
- Prepare las tablarocas de yeso interiores como si fuera a pintarlas
- Para saber de opciones adicionales, contacte el Departamento de Servicios Técnicos.

MEZCLADO:

310 Primer

- Mezcle bien. Se pueden agregar hasta 2 galones (7.5L) de agua potable.
- 313 Sanded Primer
- Mezcle bien. Se puede agregar hasta un galón (3.8L) de agua limpia

APLICACIÓN:

- Lea toda la etiqueta antes de usar el producto.
- Aplique con un rodillo, brocha o un equipo de rociado apropiado en una capa continua.
- El Parex 310 Primer y el 313 Sanded Primer deben estar completamente secos antes de aplicar cualquier capa de acabado.
- Al usar los acabados de la textura Parex Swirl, el imprimador debe teñirse del color de la capa de acabado.
- Mantenga los botes cerrados cuando no se estén usando.
- Cuando lo use con los acabados 630 Cerastone, 632 Spraystone, o 634 Tuffstone Granite Specialty Stone, use 313 Sanded Primer que haya sido teñido para emparejar con el promedio de agregado del 630 Cerastone, del 632 Spraystone, y del 634 Tuffstone Granite.

LIMITACIONES:

- La temperatura ambiente y superficial debe ser 40° F (4° C) o más durante la aplicación y el secado. Provea calor suplementario y protección de la lluvia según sea necesario.
- Use sólo en superficies sólidas, limpias, secas, no pintadas y libres de cualquier residuo que pueda perjudicar la adhesión del 310 Primer or 313 Sanded Primer a la superficie.
- Evite la aplicación directamente bajo el sol en clima cálido.

PAREX®

Corporate Office
ParexLahabra, Inc.
4125 E. La Palma Avenue, Suite 250
Anaheim, CA 92807
(714) 778-2266
(866) 516-0061

Sales Office
Parex
1870 Stone Mountain-Lithonia Road
Redan, GA 30074
(800) 537-2739

Plants
Redan, GA
Riverside, CA
French Camp, CA
Colorado Springs, CO
Albuquerque, NM
San Antonio, TX
Wilkes Barre, PA
Ft. Pierce, FL
Dalton, GA



MEMBER OF

EIMA