



EXCELLO®

Hoja Técnica y Datos del Producto

EXCELLO®

EXCELLO PASTEL

Flat/Satín/Semi-Gloss

INFORMACION DEL PRODUCTO

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Excello Pastel es el sistema de pinturas que brinda una alternativa diferente a los usuarios que exigen una amplia gama de colores (alrededor de 700) ligadas a excelente desempeño y precios atractivos. Excello les brindará una excelente calidad y durabilidad en sus proyectos.

Color: Disponible solo en blanco.

Cubrimiento Flat: 30-40 mt²/gl. @ 4 mils húmedo; 1.2 mils seco.

Tiempo se secado @ 50% RH:

Dependiendo de temperatura y humedad @25°C-30°C

Al Tacto: 1.5 horas

Repintado: 3-4 horas

Punto de evaporación: N/A

Acabado/Brillo:

Flat: 0-5 units @ 85°

Satín: 15-25 @ 85°

Semi-Gloss: 30-40 units @ 60°

Tintado con BAC:

Base	onz./gl.	Fuerza
Extra White	0-5	100%

Tipo de Vehículo: Acrílico

Sólidos por volumen: 32 ± 2%

Sólidos por peso: 48 ± 2%

Peso por galón: 10.32 lb. Aprox.

Resistencia al Hongo:

Contiene agentes que inhiben la creación de hongos y bacterias en la superficie de la película aplicada.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Ver especificaciones de los imprimadores para las condiciones de aplicaciones con este producto.

Block

1 ct. Imprimador Acrílico Loxon

2 cts. Excello

Paneles compuestos de cemento

1 ct. Imprimador Acrílico Loxon

2 cts. Excello

Ladrillo

1 ct. Imprimador Acrílico Loxon

2 cts. Excello

Pañete

1 ct. Imprimador Acrílico Loxon

2 cts. Excello

Plywood

1 ct. Imprimador Exterior para Madera

2 cts. Excello

Acero

1 ct. All Surface Enamel Oil Primer

2 cts. Excello

Vinyl

2 cts. Excello

Madera Comprimida, Cheap Board

1 ct. Imprimador Exterior para Madera

2 cts. Excello





EXCELLO®

Hoja Técnica y Datos del Producto

EXCELLO®

EXCELLO PASTEL

Flat/Satín/Semi-Gloss

INFORMACION DEL PRODUCTO

PREPARACION DE SUPERFICIES

CUIDADO! La remoción de pintura vieja con lijas, espátulas y otros puede producir polvo y vapores que contiene plomo. La exposición de estos polvos y vapores puede causar daños cerebrales u otros daños o efectos a la salud, especialmente a niños y señoras en período de embarazo. Para controlar las exposiciones de plomo y otras sustancias es requerido el uso apropiado de equipos de protección como: respiradores y equipos de limpieza.

Remueva toda contaminación de la superficie lavando con un limpiador apropiado, enjuague con suficiente agua y deje secar. Partículas sueltas en la superficie debe ser removida con espátulas y luego lijar. Las superficies que queden con brillo, deben ser lijadas hasta opaca. Manchas de lápices, marcadores, humo, grasas, etc. Deben ser selladas con Pro-Block Primer Sealer.

Caulking/Masilla

Rellenar todos los espacios encontrados en las superficie, paredes, puertas, ventanas con el Sellador Siliconized Acrylic Caulk después de imprimada la superficie.

Aluminio y Acero Galvanizado

Lave la superficie con un limpiador apropiado para remover contaminaciones como grasa, aceites y otros. Cualquier corrosión debe ser removida con lijas, espátulas u otro método abrasivo.

Composiciones de Cemento/Sheet Rock

Remueva toda la grasa, aceites, sucio, partículas sueltas, material viejo, etc.. Deje secar la superficie. Si la superficie es nueva, pruebe el nivel de alcalinidad de la superficie, si el pH está más alto que 8, entonces imprima con Imprimador Acrilico Loxon.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Concreto, Cemento, Block.

Todas las superficies nuevas deben ser curadas de acuerdo a las indicaciones de suplidor, usualmente 30 días. Remueva todas los agentes desmoldeantes y de curado. Si la aplicación de pintura no puede esperar 30 días, entonces deje curar por 7 días e imprima la superficie con Imprimador Acrilico Loxon. Grietas, hendiduras y otros desperfectos pueden ser rellenados con ConSeal Patch o Sellador.

Acero

Formaciones de óxido y moho deben ser removidas con lijas, espátulas u otro método abrasivo. Acero desnudo debe ser imprimado al mismo día que sea limpiado.

Pañete

Remueva todo pañete suelto y eflorescencia. Deje el pañete nuevo curar por 30 días, si no puede esperar 30 días, entonces deje curar por 5-7 días e imprima la superficie con Loxon Masonary Primer.

Madera comprimida/Cheap Board, Plywood

Lije toda imperfección de la superficie, rellene las hendiduras y posibles huecos con Masilla base Agua Sherwood lije hasta la textura requerida. Imprime todas las reparaciones.

Hogos y Moho.

Remueva antes de pintar, lavando con una solución de 1 parte de cloro liquido por 3 partes de agua. Aplique la solución y cepille, deje reposar por 10 minutos. Enjuague con suficiente agua y deje secar. Recuerde de usar equipos de protección personal como: guantes, lentes, etc..





EXCELLO®

Hoja Técnica y Datos del Producto

EXCELLO®

EXCELLO PASTEL

Flat/Satín/Semi-Gloss

INFORMACION DEL PRODUCTO

PREPARACION DE SUPERFICIES

CUIDADO! La remoción de pintura vieja con lijas, espátulas y otros puede producir polvo y vapores que contiene plomo. La exposición de estos polvos y vapores puede causar daños cerebrales u otros daños o efectos a la salud, especialmente a niños y señoras en período de embarazo. Para controlar las exposiciones de plomo y otras sustancias es requerido el uso apropiado de equipos de protección como: respiradores y equipos de limpieza.

Remueva toda contaminación de la superficie lavando con un limpiador apropiado, enjuague con suficiente agua y deje secar. Partículas sueltas en la superficie debe ser removida con espátulas y luego lijar. Las superficies que queden con brillo, deben ser lijadas hasta opaca. Manchas de lápices, marcadores, humo, grasas, etc. Deben ser selladas con Pro-Block Primer Sealer.

Caulking/Masilla

Rellenar todos los espacios encontrados en la superficie, paredes, puertas, ventanas con el Sellador Siliconized Acrylic Caulk después de imprimada la superficie.

Aluminio y Acero Galvanizado

Lave la superficie con un limpiador apropiado para remover contaminaciones como grasa, aceites y otros. Cualquier corrosión debe ser removida con lijas, espátulas u otro método abrasivo.

Composiciones de Cemento/Sheet Rock

Remueva toda la grasa, aceites, sucio, partículas sueltas, material viejo, etc.. Deje secar la superficie. Si la superficie es nueva, pruebe el nivel de alcalinidad de la superficie, si el pH está más alto que 8, entonces imprima con Imprimador Acrílico Loxon.

PREPARACION DE SUPERFICIES

Concreto, Cemento, Block.

Todas las superficies nuevas deben ser curadas de acuerdo a las indicaciones de suplidor, usualmente 30 días. Remueva todas los agentes desmoldeantes y de curado. Si la aplicación de pintura no puede esperar 30 días, entonces deje curar por 7 días e imprima la superficie con Imprimador Acrílico Loxon. Grietas, hendiduras y otros desperfectos pueden ser rellenados con ConSeal Patch o Sellador.

Acero

Formaciones de óxido y moho deben ser removidas con lijas, espátulas u otro método abrasivo. Acero desnudo debe ser imprimado al mismo día que sea limpiado.

Pañete

Remueva todo pañete suelto y eflorescencia. Deje el pañete nuevo curar por 30 días, si no puede esperar 30 días, entonces deje curar por 5-7 días e imprima la superficie con Loxon Masonary Primer.

Madera comprimida/Cheap Board, Plywood

Lije toda imperfección de la superficie, rellene las hendiduras y posibles huecos con Masilla base Agua Sherwood lije hasta la textura requerida. Imprime todas las reparaciones.

Hogos y Moho.

Remueva antes de pintar, lavando con una solución de 1 parte de cloro liquido por 3 partes de agua. Aplique la solución y cepille, deje reposar por 10 minutos. Enjuague con suficiente agua y deje secar. Recuerde de usar equipos de protección personal como: guantes, lentes, etc..

