

Ítem 1 Pintura acrílica



Especificaciones:

-Marca: **PINTURAS SUNTERRA**

- Color Mostaza STB85
- Acrílica Superior

- Mejor acabado
- Durabilidad de la pintura de acabado
- Mejor apariencia
- Mejor adherencia de la pintura
- Enciende los colores que llevas dentro
- De calidad superior.
- De uso interior y exterior.



Tiempo de entrega: de 7 a 10 días, después de recibida la orden.

Garantía: concede **tres (3) años de garantía** tanto en adherencia como en coloración de sus pinturas para su proyecto, no aplica para colores vibrantes o intensos cuyo tiempo de garantía será menor y especificado después de la elección del mismo.

No. EXPEDIENTE

JCE-CCC-LPN-2023-0012

Ítem 2 Pintura Semi Gloss



Especificaciones:

-Marca: PINTURAS SUNTERRA

- Color Arena Del Sur STB71
- Semigloss

- Mejor acabado
- Durabilidad de la pintura de acabado
- Mejor apariencia
- Mejor adherencia de la pintura
- Enciende los colores que llevas dentro
- De calidad superior.
- De uso interior y exterior.

Tiempo de entrega: de 7 a 10 dias, después de recibida la orden.

Garantía: concede tres (3) años de garantía tanto en adherencia como en coloración de sus pinturas para su proyecto, no aplica para colores vibrantes o intensos cuyo tiempo de garantía será menor y especificado después de la elección del mismo.



Ítem 3 Pintura acrílica



Especificaciones:

-Marca: PINTURAS SUNTERRA

- Color Marrón STB44
- Acrílica Superior

- Mejor acabado
- Durabilidad de la pintura de acabado
- Mejor apariencia
- Mejor adherencia de la pintura
- Enciende los colores que llevas dentro
- De calidad superior.
- De uso interior y exterior.



Tiempo de entrega: de 7 a 10 días, después de recibida la orden.

Garantía: concede **tres (3) años de garantía** tanto en adherencia como en coloración de sus pinturas para su proyecto, no aplica para colores vibrantes o intensos cuyo tiempo de garantía será menor y especificado después de la elección del mismo.

HOJA TÉCNICA



ACRÍLICA MATTE BASIC de **SUNTERRA** Es una pintura acrílica diseñada para ofrecer una excelente satisfacción en sus espacios interiores y exteriores, proveyendo a nuestros clientes un producto de considerable poder cubriente, agradable olor, durabilidad pero también una hermosa terminación matte en la superficie aplicada.

De fácil aplicación con rolo, brocha o pistola de aire. Duradera y de buena adherencia en superficies de concreto, mampostería, asbesto, madera, ladrillo, papel tapiz, tela o cualquier otro sustrato poroso.

BENEFICIOS

- ✓ Acabado liso matte muy suave al tacto.
- ✓ Resistente a los hongos.
- ✓ Crea una película más gruesa para mayor resistencia y durabilidad.
- ✓ Alto poder cubriente.
- ✓ Buena durabilidad de los colores.
- ✓ Libre de plomo.
- ✓ Agradable olor.



DATOS TECNICOS

Resina	Acrílica Estirenada 100%
Solvente	Agua
Pigmentos	Dióxido de titanio, cargas y extenders
Acabado	Matte (1 ^o – 3 ^o) geometría 60 ^o
Rendimiento teórico	95 M ² /Cub
Rendimiento práctico estimado	65 M ² /Cub (Superficies rugosas) a 7ml de espesor húmedo 80 M ² /Cub (Superficies lisas) a 7 ml de espesor húmedo
Poder cubriente	97%
Viscosidad	105-110 KU'S @ 25° C
Secado	30 minutos al tacto / 2 horas para recubrir
Presentación	Cubeta (5 Gl.) y Galón de 3.78 Lts.
Estabilidad en almacén	1 año (sin destapar)
Punto de inflamación	94° C
Dilución	No se recomienda en ninguna proporción
Primer requerido	Sí
Cantidad de manos a dar	Dos (2)
COV	< 100 Gr/Lts



PREPARACIÓN DEL SUSTRATO En caso de que la **SUPERFICIE** sea **NUEVA** de concreto – cemento debe dejar fraguar (secar) por un período mínimo de 30 días. Elimine, lave y remueva de la superficie toda suciedad como polvo, partículas sueltas, grasas, aceites, mohos, hongos y cualquier otro agente contaminante con espátula, agua, detergente y productos apropiados para cada caso (cuando use detergente o productos especializados debe seguir las instrucciones del fabricante y enjuagar la superficie hasta retirar por completo los mismos, luego deje secar).

Para **SUPERFICIES** que hayan sido **PINTADAS** remover de las paredes la pintura en mal estado o que se está desprendiendo, con espátula y/o lija en espacios interiores (use mascarillas apropiadas para evitar ingerir o inhalar polvillo que pueden ser nocivos para la salud) y en exteriores también pueden ser removidas con chorro de agua a presión de 2500 PSI. Enjuague las paredes para retirar el polvo y la suciedad existente (partículas sueltas, grasas, aceites, mohos, hongos y cualquier otro agente contaminante) de la manera que se indicó en el párrafo anterior. Para superficies que hayan sido revestidas con pinturas de cierto brillo o brillantes deben ser lijadas para proporcionar una mejor adherencia a la nueva emulsión.

Para **SUPERFICIES** que presentan **GRIETAS** es importante cubrirlas con algún cemento hidráulico reconocido, procurando que el relleno quede al ras de la superficie que le circunda. Previo a la aplicación del cemento debe limpiarse la grieta y retirar de ella cualquier tipo de partículas y pintura suelta. Existen en el mercado productos que pueden ayudar a adherir mejor el cemento, de ser necesario usarlo, apegarse a las instrucciones dadas por el fabricante. Dejar secar por completo el cemento.

Para **SUPERFICIES** que contienen **EFLORESCENCIA** que no es más que la emisión salina que presentan algunas paredes y techos, debemos removerlas utilizando espátula, lija gruesa de pared y cepillo, luego aplicar ácido muriático diluido con agua en la proporción 1:1 (un litro de ácido muriático por un litro de agua) para eflorescencia moderada y 1:1/4 (un litro de ácido muriático por un cuarto de litro de agua) para eflorescencia severa, aplicándolo con una escoba y dejándolo actuar por alrededor de una hora. Finalmente debe lavarse bien las paredes con detergente y abundante agua para eliminar los restos de eflorescencia y ácido muriático aplicado. **Nota:** Atienda las instrucciones del fabricante del ácido muriático y utilice guantes, lentes, mascarilla y vestimenta protectora adecuada.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO Agite bien antes de usarlo, no diluirlo con agua ni mezclarlo con ningún solvente como thinner o trementina, tampoco mezclarlo con pinturas base solvente. Viene listo para aplicar.

APLICACIÓN en SUPERFICIES NUEVAS ó REPARADAS de cemento o mampostería emplear una mano de sellador contra álcali sunterra, deje secar por espacio de 12 horas y luego pinte primera mano del color elegido, pasadas 4 horas aplique una segunda capa. Para **SUPERFICIES** previamente **PINTADAS** seguir las instrucciones de preparación ya mencionadas para este caso, emplear imprimador sunterra para las áreas afectadas o sellador contra álcali sunterra según la necesidad, deje secar por espacio de 12 horas y luego pinte primera mano del color elegido, después de 4 horas la segunda.

Limpe con detergente y agua las herramientas utilizadas en la aplicación.



HOJA TÉCNICA



SEMIGLOSS de **SUNTERRA** es una pintura de calidad probada, diseñada para ofrecer la mayor satisfacción en sus espacios interiores y exteriores, proveyendo a nuestros clientes un producto de excelente rendimiento, poder cubriente, agradable olor, protección al sustrato, durabilidad, con una terminación semibrillante en la superficie aplicada.

De fácil aplicación con rodillo, brocha o pistola de aire. Duradera y de buena adherencia en superficies de concreto, mampostería, asbesto, madera, ladrillo, papel tapiz, tela o cualquier otro sustrato poroso.

BENEFICIOS

- ✓ Acabado semi brillante muy suave al tacto.
- ✓ Resistente a los hongos.
- ✓ Crea una película más gruesa para mayor resistencia y durabilidad.
- ✓ Resistente al desprendimiento.
- ✓ Alto poder cubriente.
- ✓ Alta durabilidad de los colores.
- ✓ Libre de plomo.
- ✓ Agradable olor.
- ✓ Altamente resistente a la lavabilidad.



DATOS TECNICOS

Resina	Acrílica Estirenada 100%
Solvente	Agua
Pigmentos	Dióxido de titanio y extenders
Acabado	Semibrillante 55% mínimo geometría 60°
Rendimiento teórico	120 M ² /Cub
Rendimiento práctico estimado	85 M ² /Cub (Superficies rugosas) a 7ml de espesor húmedo 100 M ² /Cub (Superficies lisas) a 7 ml de espesor húmedo
Poder cubriente	97%
Viscosidad	105-110 KU'S @ 25° C
Secado	30 minutos al tacto / 2 horas para recubrir
Presentación	Cubeta (5 Gl.) y Galón de 3.78 Lts.
Estabilidad en almacén	1 año (sin destapar)
Punto de inflamación	94° C
Dilución	No se recomienda en ninguna proporción
Primer requerido	Sí
Cantidad de manos a dar	Dos (2)
COV	< 100 Gr/Lts



PREPARACIÓN DEL SUSTRATO En caso de que la **SUPERFICIE** sea **NUEVA** de concreto – cemento debe dejar fraguar (secar) por un período mínimo de 30 días. Elimine, lave y remueva de la superficie toda suciedad como polvo, partículas sueltas, grasas, aceites, mohos, hongos y cualquier otro agente contaminante con espátula, agua, detergente y productos apropiados para cada caso (cuando use detergente o productos especializados debe seguir las instrucciones del fabricante y enjuagar la superficie hasta retirar por completo los mismos, luego deje secar).



Para **SUPERFICIES** que hayan sido **PINTADAS** remover de las paredes la pintura en mal estado o que se está desprendiendo, con espátula y/o lija en espacios interiores (use mascarillas apropiadas para evitar ingerir o inhalar polvos que pueden ser nocivos para la salud) y en exteriores también pueden ser removidas con chorro de agua a presión de 2500 PSI. Enjuague las paredes para retirar el polvo y la suciedad existente (partículas sueltas, grasas, aceites, mohos, hongos y cualquier otro agente contaminante) de la manera que se indicó en el párrafo anterior. Para superficies que hayan sido revestidas con pinturas de cierto brillo o brillantes deben ser lijadas para proporcionar una mejor adherencia a la nueva emulsión.

Para **SUPERFICIES** que presentan **GRIETAS** es importante cubrir las con algún cemento hidráulico reconocido, procurando que el relleno quede al ras de la superficie que le circunda. Previo a la aplicación del cemento debe limpiarse la grieta y retirar de ella cualquier tipo de partículas y pintura suelta. Existen en el mercado productos que pueden ayudar a adherir mejor el cemento, de ser necesario usarlo, apearse a las instrucciones dadas por el fabricante. Dejar secar por completo el cemento.

Para **SUPERFICIES** que contienen **EFLORESCENCIA** que no es más que la emisión salina que presentan algunas paredes y techos, debemos removerlas utilizando espátula, lija gruesa de pared y cepillo, luego aplicar ácido muriático diluido con agua en la proporción 1:1 (un litro de ácido muriático por un litro de agua) para eflorescencia moderada y 1:1/4 (un litro de ácido muriático por un cuarto de litro de agua) para eflorescencia severa, aplicándolo con una escoba y dejándolo actuar por alrededor de una hora. Finalmente debe lavarse bien las paredes con detergente y abundante agua para eliminar los restos de eflorescencia y ácido muriático aplicado. **Nota:** Atienda las instrucciones del fabricante del ácido muriático y utilice guantes, lentes, mascarilla y vestimenta protectora adecuada.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO Agite bien antes de usarlo, no diluirlo con agua ni mezclarlo con ningún solvente como thinner o trementina, tampoco mezclarlo con pinturas base solvente. Viene listo para aplicar.

APLICACIÓN en **SUPERFICIES NUEVAS** o **REPARADAS** de cemento o mampostería emplear una mano de sellador contra álcali sunterra, deje secar por espacio de 12 horas y luego pinte primera mano del color elegido, pasadas 4 horas aplique una segunda capa. Para **SUPERFICIES** previamente **PINTADAS** seguir las instrucciones de preparación ya mencionadas para este caso, emplear imprimador sunterra para las áreas afectadas o sellador contra álcali sunterra según la necesidad, deje secar por espacio de 12 horas y luego pinte primera mano del color elegido, después de 4 horas la segunda.

Limpie con detergente y agua las herramientas utilizadas en la aplicación.

