

SUPER BASE/HS



DESCRIPTION:

SUPER BASE/HS is a one-part water-based acrylic coating that is easily applied without environmental concerns, and used as a base coat for either SUPER THERM® or SUNSHIELD. SUPER BASE/HS can be used as a base coat to seal tar, asphalt, shingles, rubber, concrete or wood roofs.

APPLICATION:

Surfaces should be clean, dry and sound. Existing surface dirt, salts, oil, tar, grease and film must be removed from surface by approved methods prior to application of SUPER BASE/HS. **Surface must be completely dry before applying.**

- 1) SUPER BASE/HS must be applied during proper temperatures (below) and the prescribed overcoat window of the topcoat should be performed according to recommendations.
- 2) Maximum Surface Temperature when applying: 150° F (65°C)
- 3) Minimum Surface Temperature when applying: 40° F (5°C)
- 4) Maximum Surface Temperature after curing: 300° F (149° C)

NOTE: Use Rust Grip® as a primer when needed. Refer to Rust Grip® technical data sheet for overcoat window.

NOTE: If pack rust or mill scale exist, it must be removed by grit blast, power tool or needle gun. Once removed, begin with Step 1 (power wash).

MIXING:

SUPER BASE/HS should be mechanically mixed or mixed by hand for three minutes, then applied. SUPER BASE/HS can be applied by brush roller or spray; however, the preferred method is by air or airless sprayer. It should never be applied directly over rust, nor should it ever be diluted or thinned.

- 1) If application is brush, use a soft bristle brush.
- 2) If application is by roller, use a 1/4 inch nap roller.
- 3) If application is by spray, use a standard airless sprayer (2 gallons/minute at 3,300 psi.) with a .029 - .033 tip.

NOTE: The number of applications and the thickness of each should be in accordance with the job specifications.

NOTE: All filters should be removed from both the gun handle and spray machine prior to application, as they will trap the ceramics.

NOTE: Temperatures must always be a minimum of 5 degrees above the dew point during application.

CURE TIME:

- 1) One hour to touch at 70° F. and bright sun.
- 2) Over-coating window begins at four hours at 70° F.
- 3) Fully cures in ten days.

TEMPERATURE

- 1) Apply between 50° F and 100° F
- 2) Store between 40° F and 100° F

CAUTIONS AND WARNINGS:

DO NOT take internally. If solution does come in contact with eyes, flush immediately with water and contact a physician for medical attention. Avoid prolonged contact with skin or breathing of spray mist. Do not store or apply in temperatures below 35° F. (2° C). **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN** If product is diluted with water greater than 1 quart (1litre)/5-gallon pail, warranty is cancelled.

LIMITED WARRANTY:

Superior Products International II, Inc. ("SPI") warrants its coating products to be free of manufacturing defects in accordance with applicable SPI quality control procedures. **NO OTHER WARRANTY OR GUARANTEE OF ANY KIND IS MADE BY SPI, EXPRESSED OR IMPLIED, STATUTORY, BY OPERATION OF LAW OTHERWISE, INCLUDING MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.**

Manufactured by SUPERIOR PRODUCTS INTERNATIONAL II, Inc./USA

<http://www.superiorproductscoatings.com>

Distributed to Home Depot by Superior Products Coatings, Inc. Tucker, GA 770-594-0083

MADE IN USA

COVERAGE CHART

SURFACE	APPROX. COVERAGE (sq.ft./gal-sq.m./gal)
ALL SUBSTRATES	30-75 sq.ft./gal according to specifications



CONTENTS 5 GALLONS

DESCRIPCIÓN TIEMPO PARA CURAR:

SUPER BASE /HS es una sola parte de agua basados en recubrimiento acrílico que es fácil 1) Una hora de tocar a los 70° F. y el sol brillante. Aplicarse sin las preocupaciones ambientales, y se utiliza como capa base, ya sea para 2) En la ventana de recubrimiento comienza a las cuatro horas a 70° F. SUPER THERM® o parasol. SUPER BASE/HS puede ser utilizado como un 3) Completamente cura en diez días.

SOLICITUD:

Las superficies deben estar limpias, secas y sonido. Suciedad de la superficie existente, sales, aceite, alquitran, la grasa y las película debe quitar la superficie FMM por métodos aprobados antes de la aplicación de SUPER BASE/HS. La superficies debe estar seca completamente antes de aplicar.

- 1) SUPER BASE/HS debe ser aplicada durante la temperatura adecuada (abajo) y las ventana de la capa de acabado debe realizarse de a las acuerdo a las recomendaciones de aplicada.
- 2) Máxima temperatura de la superficie al aplicar: 150° F. (65° C).
- 3) Temperatura de la superficies mínima para la aplicación 40° F (5° C).
- 4) Máxima temperatura de superficies después de curar: 300° F. (149° C).

NOTA: Utilicé Rust Grip® como un manual cuando sea necesario, Consulte Rust Grip® la ficha técnica para la ventana de abrigo.

NOTA: Si el óxido paquente o cascarilla de laminación existe, debe ser removido por chorro de arena, de la herramienta eléctrica o pistola de aruja. Una vez retirada, comenzar con el Paso 1 (alimentación lavado).

MEZCLA:

SUPER BASE/HS debe ser mezclado a mano durante tres minutos antes aplicación. SUPER BASE/HS aplicación con dry brush. Muller aerosol, sin embargo, el método preferido es por vía aérea o rociador sin aire. Cabe la cobertura de cartas nunca podrán ser aplicadas directamente sobre la roya, ni debe nunca diluido o diluido.

- 1) Si la aplicación es con brocha, uso un capello de cerdas suaves (sq.ft. 1 al-sq.m./gal)
- 2) Si las solicitudes es por kiletros, el uso de 1/4 pulgadas de rodillo de pelo.
- 3) Si la aplicación es por aspersión, utilice un rociador sin aire estándar (2 todos los sustratos galones/minuto a 3,300 psi.) con recomendar a un .029 a .033.

NOTA: El número de solicitudes y el espesor de cada uno deben estar en de conformidad con las especificaciones de trabajo.

NOTA: Todos los filtros deben ser retirados de arma tanto el mango como maquina antes de la aplicación, ya que atraparé la cerámica.

NOTA: La temperatura debe ser siempre un mínimo de grados por encima de la S punto de rocío durante la aplicación. 100 pies cuadrados/9 metros cuadrados 8.

TIEMPO PARA CURAR:

- 1) TEMPERATURA : Aplicación del sol 70° F. y 100° F.
- 2) Almacenar entre 40° F. y 100°.

LIMPIAR CON AGUA Y JABÓN

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

No tome internamente, si la solución no entra en contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua y llame al médico para atención médica. Evite el contacto prolongado con la piel o el la respiración de la neblina de pulverización. No almacenar o aplicar en temperaturas inferiores a 35° F. (2° C). **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Si el producto se diluido con agua de más de 1 cuarto de galon (1/cubo de 5 galones), se anula la garantía.**

GARANTIA LIMITADA:

Superior Products International II, Inc. ("SPI") garantiza que sus productos de revestimiento para estar libres de defectos de fabricación, de conformidad con los procedimientos correspondientes de control de calidad de SPI. **SPI. CUALQUIER OTRA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO DE GARANTIA SE HACE POR SPI, EXPRESA O IMPLÍCITAS, POR APLICACIÓN DE LA LEY O DE OTRO TIPO, INCLUYENDO LA COMERCIALIZCIÓN Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR SUPERFICIE.**

FABRICADO POR SUPERIOR PRODUCTS INTERNATIONAL II, Inc./USA

<http://www.superiorproductscoatings.com>

Distribuido a Home Depot por Superior Products Coatings, Inc. Tucker, GA 770-594-0083

MADE IN USA

COVERAGE CHART

LA COMBERTURA DE CARTAS	APPROX. COVERAGE (pies cuadrados/1gal.-m./gal)
TODOS LOS SUSTRATOS	30-75 sqft./gal. a especificaciones