



ESTUCO DE CAPA DE BASE - CAPA DE ADHERENCIA E INTERMEDIA

PRODUCTO No. 1139

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Estuco de Capa de Base – Capa de Adherencia e Intermedia QUIKRETE® es un estuco con base de cemento Portland diseñado para ser utilizado como capa de adherencia y/o capa intermedia en una aplicación de 3 capas de estuco, o la primera capa en una aplicación de 2 capas.

USO DEL PRODUCTO

El Estuco de Capa de Base – Capa de Adherencia e Intermedia QUIKRETE® es fabricado como un producto completo que requiere sólo la adición de agua. Las versiones de este producto de vida de servicio extendida y estancamiento de agua están disponibles.

TAMAÑOS

- El Estuco de Capa de Base – Capa de Adherencia e Intermedia QUIKRETE® - bolsas de 80 lb. (36.3 kg.)

RENDIMIENTO

- Cada bolsa de 80 lb. (36.3 kg.) de Estuco de Capa de Base – Capa de Adherencia e Intermedia QUIKRETE® rendirá aproximadamente 0.83 pies cúbicos (23 L) de la mezcla de enlucido.

DATOS TÉCNICOS

NORMAS APLICABLES

ASTM Internacional - ASTM C926 Especificación Estándar para la Aplicación de Enlucido con base en Cemento Portland (Standard Specification for Application of Portland Cement Based Plaster)

PROPIEDADES FÍSICAS/QUÍMICAS

El Estuco de Capa de Base – Capa de Adherencia e Intermedia QUIKRETE® cumple con los requerimientos de la norma ASTM C926 para enlucido con base en cemento Portland.

INSTALACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Prepare todas los moldes, las inserciones y agujeros ciegos con una aplicación ligera de un agente liberador de molde. Apoye los moldes de tal forma que puedan permanecer en reposo durante 18 horas o más después de verter. Asegúrese de limpiar cualquier suciedad o polvo de las superficies de los moldes antes de verter.

MEZCLA

- Mezcle aproximadamente 1.5 galones (5.7 L) de agua por una bolsa de 80 lb. (36.3 kg.)

DIVISIÓN 9

Yeso de Cemento Portland
09 24 00



- Coloque el agua en la mezcladora, luego añada lentamente el Estuco de Capa de Base – Capa de Adherencia e Intermedia QUIKRETE®
- Mezcle por 2 – 3 minutos, o hasta que logre una consistencia trabajable
- Añada cantidades adicionales de agua si es necesario

APLICACIÓN

El Estuco de Capa de Base – Capa de Adherencia e Intermedia QUIKRETE® está diseñado para ser utilizado sobre malla de metal desplegado galvanizado o bases sólidas tales como mampostería, concreto premoldeado o moldeado en el lugar. La instalación sobre estas superficies debe estar en acuerdo con la norma ASTM C926 y los códigos locales de construcción.

El Estuco de Capa de Base – Capa de Adherencia e Intermedia QUIKRETE® puede ser aplicado con una espátula o un rociador de acuerdo a las técnicas típicas de estuco.

- Mezcle sólo la cantidad de Estuco de Capa de Base – Capa de Adherencia e Intermedia QUIKRETE® que pueda ser aplicada en 1 hora. La variación en la adición de agua afectará la uniformidad del color.

- No añada agua adicional durante la aplicación. El remojo adecuado de capas de base y el tratamiento de acabado eliminará la necesidad de agua adicional. Evite la superposición de estuco fresco sobre áreas previamente secas ya que esto dará como resultado una falta de uniformidad en el color.

CURADO

Proporcione humedad suficiente para permitir la hidratación continua de los materiales de cemento y minimizar el agrietamiento. El procedimiento más efectivo y la frecuencia dependerá en las condiciones climáticas y de trabajo. Bajo condiciones normales, el curado húmedo se logra mediante la aplicación de un fino atomizador

de agua dos veces al día en la mañana y en la noche. Se debe tener cuidado para evitar daños de erosión en las superficies del enlucido. Este procedimiento debe ser repetido por varios días siguiendo la aplicación de estuco. Durante condiciones calientes y frías, puede ser necesario tomar precauciones adicionales, incluyendo vaporizar más frecuente, curado extendido o la construcción de barreras para desviar la luz del sol y el viento

Nota – El Estuco de Capa de Acabado (#1201) QUIKRETE® puede ser aplicado sobre el Estuco de Capa de Base – Capa de Adherencia e Intermedia QUIKRETE® de acuerdo con la norma in ASTM C926 y los códigos locales de construcción

PRECAUCIONES

No aplique cuando se espera que las temperaturas caigan por debajo de 40 grados F (4 grados C) en un período de 24 horas.

GARANTÍA

La Compañía QUIKRETE® garantiza que este producto es de calidad comercial si se utiliza o aplica de acuerdo con las instrucciones de este documento. El producto no se garantiza para servir para cualquier propósito o uso diferente al propósito general para el cual está destinado. La responsabilidad bajo esta garantía se limita a la sustitución del producto (como fue comprado) que se encuentre defectuoso, o a las compañías de envío, reembolsar el precio de compra. En el caso de un reclamo bajo esta garantía, se debe dar un aviso por escrito a la Compañía QUIKRETE®. Esta garantía limitada es emitida y aceptada en lugar de cualquier otra garantía y terminantemente excluye responsabilidad por daños consecuentes.

The QUIKRETE® Companies
One Securities Centre
3490 Piedmont Rd., NE, Suite 1300, Atlanta, GA 30305
(404) 634-9100 • Fax: (404) 842-1425

* Consulte en www.quikrete.com para datos técnicos más actualizados, MSDS, y la guía de especificaciones