

## Ficha Técnica: **StuccoPrimer**

### descripción del producto

*StuccoPrimer* es una imprimación lista para usar como paso previo a la aplicación de *ClimateCoating® StuccoTex*. Es un producto basado en la tecnología de revestimiento reflectante.

### Ingredientes

dispersión de poliacrilato, dióxido de titanio, óxido de zinc, caolín, carbonato de calcio, silicatos, agua, propilenglicol, celulosa, conservantes

### Grupo de productos/Código SIG

BSW20

Es de aplicación la información contenida en la ficha de datos de seguridad vigente.

### alcance de la aplicación

*StuccoPrimer* es un revestimiento necesario para *ClimateCoating® StuccoTex* en casi todas las superficies lisas como el enfoscado viejo y nuevo para reducir su capacidad de absorción y mejorar la adherencia y la aplicación de *ClimateCoating® StuccoTex*.

### propiedades específicas del producto

Permeabilidad variable al vapor de agua, bajas emisiones, libre de disolventes

#### Datos del material:

- valores sd según DIN 52615
- zona seca: sd = 1,3
- zona húmeda: sd = 0,7
- densidad 0,9 kg/dm<sup>3</sup> según ISO 2811-1

### Reglamento de COV (CE)

Valor límite a partir de 01.01.2010 (Prod.-Cat. g) para aislar recubrimientos básicos = 30 g/l.

Este producto contiene < 5 g/l VOC.

### Nota de procesamiento

La superficie para el uso de *StuccoPrimer* tiene que ser en general lisa, sólida, estable, limpia y seca.

### Preparación del sustrato

#### Superficies de enfoscado lisos en bruto, manchas de enfoscado:

Limpiar, neutralizar soportes alcalinos

#### Revestimiento anterior no fiable o adecuado:

dependiendo del revestimiento, retirar mediante lavado, limpieza ácida o con limpiador de vapor caliente o de alta presión

#### Superficies que interfieren en la adherencia:

Lavar, lijar

#### superficies altamente absorbentes:

aplicar imprimación *ClimateCoating® FixPlus*

### Procesamiento

*StuccoPrimer* se puede aplicar mediante brocha y / o rodillo sobre enfoscado liso. El material está listo para su uso. Durante la aplicación, la temperatura del aire y del objeto no deben ser inferiores a 5 °C. Esto también aplica a todo el período de secado. Dado que el aglutinante utilizado es un ligante reticulado UV, se debe garantizar suficiente luz UV.

Antes de su uso y después de pausas prolongadas, el material debe agitarse brevemente con un batidor a motor.

El tiempo de secado entre dos capas consecutivas es de 12 horas.

### Consumo

El rendimiento de *StuccoPrimer* es de aproximadamente 150 ml/m<sup>2</sup> en superficies de porosidad normal para lograr un espesor eficiente. La capacidad de esparcimiento variará según la estructura y la porosidad de la superficie. En caso de duda, primero se debe aplicar sobre un área de prueba pequeña.

### Limpieza de herramientas

Los rodillos, brochas y equipos de pulverización deben lavarse a fondo con agua inmediatamente después de su uso.

### almacenamiento y transporte

*StuccoPrimer* debe almacenarse y transportarse en ambiente frío, pero protegido contra heladas. Una vez abiertos, los recipientes deben ser cerrados firmemente, y aplicado el producto lo antes posible. Almacenable a partir de la fecha de fabricación durante 12 meses.

### Volumen de suministro

5 litros; 12,5 litros; 19 litros

Otros tamaños de envase disponibles bajo petición.

### Gestión de residuos

No vacíe los restos de producto en la red de evacuación, en cursos de agua o el terreno. Sólo los recipientes completamente vaciados deben ser desechados para su reciclaje. Por favor, deposite los productos parcialmente utilizados en un punto de gestión de residuos autorizado.

Código de residuos no peligrosos según la lista de residuos de la UE: 080120

### aviso de seguridad

El contenido de la ficha técnica no manifiesta ninguna relación jurídica contractual. En cualquier caso, el aplicador/cliente tiene que considerar si el material es utilizable en condiciones prácticas antes de la aplicación.

No dejar que entre en los desagües, en los cursos de agua o en el suelo. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. Proteger las superficies que no deben tratarse tomando las medidas adecuadas. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Cuando se aplique con el método de pulverización, evitar la inhalación de polvo emergente. La información anteriormente mencionada dejará de ser válida al publicarse una nueva ficha técnica consecuencia de la mejora del producto. La información proporcionada fue verificada por SICC Coatings GmbH en laboratorio y en la práctica como valores de referencia. La información del producto se ofrece en base a nuestro mejor conocimiento y de acuerdo con el estado actual de la tecnología. Influencias ambientales, materiales, equipos de aplicación y métodos de aplicación están fuera de nuestro control y, por lo tanto, fuera de nuestra responsabilidad. SICC©2021