



INFORMACIÓN GENERAL DE USO

Denominación

PARASTUCK

Descripción

Mortero cementoso, hidrófugo (en la masa), sellador, para encolar y rellenar juntas de ladrillos de fachadas del tipo hecho a mano utilizados para paneles aislantes.

PARASTUCK es un producto monocomponente formado por una mezcla de polvo de cal, cemento, áridos calcáreos y silicios seleccionados de granulometría calibrada. Posee excelentes características de adhesión y resistencia a los ciclos de hielo y deshielo. Uso profesional.

Clasificación UNI 8681

Emplaste para capa de relleno, en polvo, con secado físico, mate, a base de cemento y copolímeros vinílicos.

Uso

Exteriores

Idoneidad del Soporte

Colocación de ladrillos "cara vista" y relleno de juntas en fachadas exteriores.

IDENTIFICACIÓN

Presentación/Composición

Estado físico: polvo

Tipo de resina/aglomerante: copolímeros vinílicos-cementicios

Características Dimensionales

Masa volúmica aparente: 1250 - 1350 kg/m³

Masa volúmica en pasta: 1850 - 1950 kg/m³

Características prestacionales

Tiempo abierto: 20 minutos

Tiempo de raspado: 20-40 minutos

Adherencia después de 28 días: 1.1 N/mm²

Adherencia después de inmersión en agua: 0.8 N/mm²

Resistencia a la flexión: 3.0 N/mm²

Resistencia a la compresión: >5 N/mm²

Conductividad térmica: $\lambda = 0,9$ W/mK

Permeabilidad al vapor de agua: $\mu = 5/20$

pH: > 12

Granulometría: máx. 1.2 mm

Gama de colores

Avellana

APLICACIÓN

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente: mín. +5°C máx. +30°C

Humedad relativa ambiente: máx. 80%

Preparación del soporte

Las juntas deben estar limpias, sin polvo.

Herramientas

Tipo: hormigonera, llana, mezclador mecánico, paleta, instrumento metálico para rellenar juntas

Relación de mezcla

Amasar un saco de 25 kg con 4,0 - 4,5 litros de agua

Tiempo de vida de la mezcla

Aprox. 2 - 3 h, según condiciones ambientales

Procedimiento de aplicación

Los ladrillos de fachada deberán estar limpios, sin polvo y húmedos, pero sin películas de agua. Los ladrillos con restos de aceite o cera no pueden utilizarse. Mezclar PARASTUCK con un 16 - 18% de agua, utilizando una herramienta adecuada. Para las placas de poliestireno, una vez bien encoladas y fijadas con tacos al soporte, aplicar una capa de Klebocem Ultra (IVAS) con una llana dentada de 10 mm. Simultáneamente, aplicar en el reverso y en el borde superior de los ladrillos de fachada el mortero hidrófobo PARASTUCK y efectuar su colocación (ver Especificaciones técnicas de Termok8® Facciavista).

Durante la colocación, eliminar el mortero sobrante y mantener limpia la fachada. Una vez finalizada la fase plástica (20-30 minutos después de la colocación) rellenar las juntas con el mortero, utilizando un instrumento metálico adecuado.

Durante la colocación de los ladrillos procurar que el mortero no ensucie los ladrillos; para limpiar los restos de mortero, después de 20 días de la colocación lavar la fachada con detergente ácido.

Tiempo de inicio de fraguado

≈ 4 h a 25°C

Rendimiento

Consumo para relleno de juntas 1,5-2,0 kg/ m²



PARASTUCK



ALMACENAMIENTO

Envases

Sacos de papel de 25 kg

Conservación

Temperatura mínima y máxima: +5°C +30°C

Estabilidad en el envase original: 12 meses

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Clasificación en relación a la peligrosidad

Requiere etiquetado de peligro según la Directiva 60/2001/CE y posteriores modificaciones y ampliaciones

Advertencias para el usuario

Véase ficha de seguridad

Olor

Característico

Identificación del tipo de residuos

Envases de papel:

Código de clasificación 150105 (potencialmente asimilables a los urbanos según los reglamentos y ordenanzas municipales correspondientes)

Envases de plástico:

Código de clasificación 150102 (potencialmente asimilables a los urbanos según los reglamentos y ordenanzas municipales correspondientes)

Si el envase contiene residuos de polvo no secos podrá ser clasificado con el código 150110

Eliminar según la legislación local

Nota: este Boletín Técnico se ha redactado fundamentándose en nuestros conocimientos técnico-científicos. Sin embargo no es vinculante y no genera responsabilidad de nuestra parte, pues las condiciones en que el producto es usado no están bajo nuestro control. Recomendamos verificar la idoneidad del producto para cada caso en particular.

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 – 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 Fax +39 0541 815815 www.gruppoivas.com ivas@gruppoivas.com

Company with quality management system certified UNI EN ISO 9001