



## **Baumit Classico SEP**

# Revestimiento mineral de capa fina para el exterior



- Cal hidráulica
- **Acabado mineral**
- Fácil de texturizar

**Producto** 

Revoco mineral para fratasar.Baumit ScheibenPutz SEP es adecuado en todos los morteros termoaislantes (como Baumit Thermo-Putz, ThermoExtra) y en revocos de cal / cemento (como Baumit GrundPutz Leicht ECO, Baumit GrundPutz Leicht Speed, MPA 35, revoco grueso 4 mm) y en todos los revocos de renovación, así como Baumit open air y Baumit open mineral.Baumit ScheibenPutz SEP debe aplicarse sobre una capa niveladora (por ejemplo, Baumit StarColor). Solo disponible en blanco.

Composición

Cal blanca (cal de construcción), cemento blanco, arena y aditivos para mejorar la aplicación y la adherencia.

**Propiedades** 

Uso

Revoco de alta calidad blanco, fácil de usar, mineral, flexible y fácil de texturizar para trabajos manuales y mecánicos con poca tendencia a ensuciarse, elevada difusión del vapor de agua,.

Revoco de acabado innovador para el diseño de fachadas para su uso en revocos y masillas minerales antiguos y nuevos, así como en revocos de renovación y restauración.

**Datos Técnicos** 

Grupo de mortero: CS II según UNE 998-1 Clasificación: Mortero seco tipo CR aprox. 1.5 - 5 N/mm<sup>2</sup> Resistencia a compresión: Resistencia a la tracción adhesiva: aprox. 0.08 N/mm<sup>2</sup> W2 (según UNE EN 998-1) Water absorption:

Valor µ:

≤ 20

Conductividad térmica: ≤ 0.82 W/mK (P=50%) Paleta de color: Life - Edelputze Professional Categoría de calidad:

	Classico SEP 1 mm	Classico SEP 2 mm	Classico SEP 3 mm	Classico SEP 4 mm
Consumo	Aprox. 2,2 kg/ m2/2mm	Aprox. 3,3 kg/ m2/2mm	Aprox. 4,0 kg/ m2/2mm	Aprox. 5,5 kg/ m2/2mm
Granulometría	0-1 mm	0-2 mm	0-3 mm	0-4 mm
Rendimiento	aprox. 11,4 m2/saco	aprox. 7,6 m2/saco	aprox. 6,3 m2/saco	aprox. 4,5 m2/saco



Forma de entrega Saco: 25 kg, 1 palet =42 sacos = 1.050 kg

**Almacenamiento** Almacenable 12 meses en lugar fresco, seco y protegido

Aseguramiento de la Controlado en nuestro laboratorio de fábrica.



#### Clasificación de Sustancias químicas

Podrá obtener la clasificación detallada según la ley de sustancias químicas (artículo 31, anexo II del decreto Nº 1907/2006 del Parlamento y Consejo de la Unión Europea del 18-12-2006) en la hoja de datos de seguridad incluida en la página web www.baumit.

#### Base

La superficie de aplicación debe estar limpia, seca, libre de escarcha, libre de polvo, debe ser absorbente, libre de eflorescencias, resistente y libre de partes sueltas. El soporte debe ensayarse de acuerdo a la normativa vigente. Adecuado sobre:

- Revocos de cal / cemento y cemento
- Morteros de aislamiento térmico y otros sustratos minerales (por ejemplo, hormigón)

#### Condicionalmente adecuado para:

Sistemas SATE Baumit Baumit open air y Baumit open mineral.

#### No apto para:

Plásticos, lacas o películas oleosas, pinturas al temple, minerales y en dispersión.

### Tratamiento previo de la Superficie de aplicación

- Nivele las superficies absorbentes o desiguales con Baumit MultiPrimer
- Fije las superficies ligeramente arenosas con Baumit MultiPrimer
- Solidifique las superficies muy lijadas o enlucidas quebradizas con Baumit SanovaPrimer (consulte la hoja de datos del producto)
- Retirar mecánicamente la película sinterizada
- Elimine los residuos de aceite de encofrado en el hormigón con vapor o eliminador de aceite de encofrado o lijando
- Limpiar las superficies sucias
- Trate los sustratos infestados de algas y / o hongos con un agente especial (por ejemplo, Baumit FungoFluid)
- Quite la pintura desgastada y mal adherida
- Cubra las superficies minerales defectuosas o agrietadas con relleno (por ejemplo, Baumit StarContact) y, si es necesario, refuerce con malla fibra de vidrio OBaumit

#### **Aplicación**

Además de los pretratamientos enumerados aquí, todos los sustratos deben estar siempre cubiertos con Baumit PremiumPrimer o Baumit UniPrimer (tiempo de reposo: al menos 24 horas).

Baumit ScheibenPutz SEP se mezcla con la consistencia de procesamiento habitual.Mantenga la misma cantidad de agua por saco y mezcle bien con un mezclador de caída libre o un agitador. En el caso de una aplicación a gran escala, se recomienda el uso de máquinas de revoco y mezclado estándar disponibles en el mercado. Mezcle solo con agua limpia y no mezcle ningún otro material. Al mezclar y procesar, asegúrese de que las máquinas, recipientes y herramientas estén limpios Fratase Baumit ScheibenPutz SEP con un fratás de plástico después de la aplicación.

### Indicaciones v observaciones de carácter general

La temperatura del aire, el material y el sustrato debe ser de al menos + 5 ° C durante la aplicación y el proceso de fraguado. Proteja la fachada de la luz solar directa, la lluvia o el viento fuerte (p. Ej., Utilizando una malla de protección para andamios). La alta humedad y las bajas temperaturas pueden prolongar significativamente el tiempo de secado. Información de procesamiento: Para evitar accesos de andamios, el trabajo debe realizarse al mismo tiempo en diferentes niveles de andamio.

Información de aplicación: Se debe observar un tiempo de reposo de al menos 14 días antes de continuar con el recubrimiento (basado en una temperatura de 20 ° C y 60% de humedad relativa).

Precauciones de seguridad: ver ficha de seguridad

Instrucciones de limpieza: Proteger las superficies de ojos y piel, así como el área alrededor de las superficies revestidas, especialmente vidrio, cerámica, clinker, piedra natural, pintura y metal. Si es necesario, aclarar las salpicaduras con abundante agua, no esperar a que el revoco se seque y endurezca. Limpiar las herramientas y dispositivos con agua inmediatamente después de su uso.

Nuestras recomendaciones para una correcta aplicación, facilitadas por escrito y verbalmente con el objetivo de apoyar al vendedor/aplicador, en base a nuestras experiencias, conocimientos y prácticas actuales, no son vinculantes y no generan ninguna relación jurídica contractual ni obligaciones adicionales. No eximen al comprador de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto.



Baumit S.L.