

Baunit SanovaPrimer

Imprimación de silicato para revocos minerales disgregables



- Para consolidar superficies
- Especial para bases minerales
- Con base de silicato

Producto Imprimación de silicato para homogeneizar la superficie y fortalecer ligeramente los revestimientos minerales disgregables. También adecuado como diluyente para Baunit SanovaColor.

Composición Silicato de potasio, pequeñas cantidades de aditivos orgánicos, agua.

Propiedades No filmógeno, muy permeable, buen fraguado debido a la formación de puentes de cuarzo, alcalino. El estrechamiento de los poros también reduce la absorción de los revocos.

Uso Tratamiento previo para alisar ligeramente sobre revocos minerales que se desmoronan antes de la aplicación de revocos Baunit y pinturas Baunit aglutinados mineral y orgánicamente. Imprimación y dilución en el sistema con Baunit SanovaColor. Recomendado en sistemas de revoco Baunit Sanova y para edificios históricos catalogados. Para uso interior y exterior. No válido para mampostería vista.

Datos Técnicos

Consumo	
Consumo	aprox. 50 m ² /Cubo



Forma de entrega Garrafa 10 l

Almacenamiento 12 meses en lugar fresco, seco y libre de heladas

Aseguramiento de la Calidad 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 N° 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.baunit.com.

Tratamiento previo de la Superficie de aplicación El soporte debe ser estable, libre de heladas, absorbente y libre de agentes separadores. Todos los sustratos deben estar lo suficientemente endurecidos y secos.

Aplicación

Como consolidación del revoco:

Rocíe generosamente las superficies de revoco mineral secadas al aire de abajo hacia arriba utilizando el método desaturación con un dispositivo sin aire. Las áreas más pequeñas también se pueden tratar con pintura. Dependiendo del clima, se puede realizar una aplicación de revocos y pinturas Baunit después de aproximadamente 6-12 horas. Se deberá proteger de la penetración de la humedad y de un secado demasiado rápido o tardío. Si se aplica una capa posterior con PuraColor, StarColor y GranoporColor, se deberá esperar un mínimo de 5 días y observar si es posible la aplicación.

Como imprimación:

Diluir con agua (máx. 1: 1) según la naturaleza de la superficie y la absorción. Uso completo y uniforme de cordero aplique rodillo de pelo o cepillo. Si el comportamiento de succión del subsuelo varía mucho o si las temperaturas son altas, un Se recomienda imprimación doble. Observe un tiempo de secado de aproximadamente 6-12 horas después de cada paso de trabajo. Como diluyente en Baunit SanovaColor: Diluir la 1a capa con un máximo de 20% de SanovaPrimer Diluir la segunda capa con un máximo de 10% de SanovaPrimer

Indicaciones y observaciones de carácter general

La temperatura del aire, el material y la superficie debe estar por encima de + 8 ° C durante la aplicación y el proceso de fraguado. La alta humedad y las bajas temperaturas pueden prolongar significativamente el tiempo de secado. No aplicar bajo la luz solar directa, lluvia o viento fuerte, o en estos casos las superficies deben protegerse adecuadamente.

Precauciones de seguridad: Proteger del producto los ojos y piel, así como el área alrededor de las superficies de recubrimiento, en particular vidrio, cerámica, clinker, piedra natural, pintura y metal. Si es necesario, aclarar las salpicaduras con abundante agua. No espere a que se seque y se endurezca. Limpiar las herramientas y los dispositivos con agua inmediatamente después de su uso. El material tiene una reacción alcalina. Si el material está mojado, enjuáguelo inmediatamente con abundante agua. Cámbiese la ropa empapada inmediatamente.

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.