

Capatect PrimaPor K

Revoque texturado de resina de silicona para superficies exteriores y como capa de acabado en sistemas compuestos de aislamiento térmico.



THE POWER OF SURFACE.

Descripción del Producto

Uso previsto / Propiedades

Revoque texturado decorativo para revestimientos de fachadas. Adecuado como capa de acabado para los sistemas compuestos de aislamiento térmico Capatect y sobre los sistemas de enlucido de renovación Capatect. Los revocos de acabado Capatect PrimaPor son altamente permeables al vapor de agua e hidrofóbicos después del secado. Como resultado, tienen una baja tendencia a ensuciarse y son en gran medida resistentes a los gases industriales y al ataque primario de microorganismos.

Características

- Revoque exterior según EN 15824
- Fácil procesamiento
- Altamente permeable
- Baja tensión
- Resistente a la intemperie
- Mecánicamente resistente
- Se puede aplicar a mano y a máquina.

Ingredientes activos

Emulsión de resina de silicona

Tonos

Blanco

Datos técnicos

Densidad:	aproximadamente 1,95 g/cm ³
Fuerza de adherencia EN 1542	≥ 0,3 MPa
Absorción de agua EN 1062-3	W3 bajo
Tasa de permeabilidad al agua w EN 1062-3:	≤ 0,10 [kg/(m ² /h ^{0.5})] W3 bajo
Resistencia a la difusión del vapor de agua μ ESISO 7783:	aproximadamente 40 = V1 alto
Conductividad térmica λ10, seco EN 1745:	1,15 W/(mK) Media tabulada (P=50 %)
Comportamiento al fuego ÖN EN 13501-1:	Euroclase A2

La indicación de los valores característicos son valores medios o valores aproximados. Debido al uso de materias primas naturales en nuestros productos, los valores especificados de una entrega individual pueden variar ligeramente sin afectar la idoneidad del producto.

Almacenamiento

En lugar fresco, seco y libre de heladas. Proteger de la luz solar directa (¡peligro de formación de costras!). Originalmente cerrado, se puede almacenar durante 12 meses.

Tamaños de envase

Cubo de 25 kg (24 envases = 600 kg/palet)



Artículo principal

Envases
25 kg Capatect PrimaPor K15
25 kg Capatect PrimaPor K20
25 kg Capatect PrimaPor K30
25 kg Capatect PrimaPor K40

Tratamiento

Estructura de revestimiento

Como imprimación, aplique Capatect Putzgrund en aproximadamente el mismo color que el revestimiento de revoque. Después de un tiempo de secado de aproximadamente 12 horas, se puede aplicar el acabado de revoque Capatect PrimaPor.

proceso de solicitud

¡Revuelva bien el material antes de usarlo!

Aplicar el revoque de acabado Capatect PrimaPor con llana de acero inoxidable, retirar hasta el espesor del árido y fratar aún húmedo con llana de plástico. Se debe desplegar una cantidad suficiente de operarios en cada nivel de andamio y el trabajo debe realizarse rápidamente húmedo sobre húmedo para evitar empalmes. Aplicar siempre superficies enteras o partes de la fachada sin interrupción. Aplicar siempre superficies enteras o partes de la fachada sin interrupción. Debido al uso de aditivos naturales, son posibles ligeras variaciones de color. Por lo tanto, solo use material del mismo número de lote en superficies contiguas o mezcle material de diferentes números de lote entre sí.

Condiciones de aplicación

De acuerdo con los requisitos de ÖN B 6400-1, se requiere el uso de una red de protección de andamios.

Durante el procesamiento y la fase de secado, la temperatura del edificio, del material y del aire no debe descender por debajo de +5 °C ni superar los +30 °C.

Las condiciones de conformidad con el procesamiento deben prevalecer al menos 2 días después de que se haya realizado el pedido. ¡Cuidado con las heladas nocturnas!

Tintado

Tenga el tono deseado teñido en la fábrica.

Dilución

Si es necesario, ajuste a la consistencia de aplicación con un máximo de 2% de agua pura. No diluya los productos tintados o solo diluya con un poco de agua como máximo al 1%.

Consumo

Capatect PrimaPor K15: ca. 2,4 kg/m².

Capatect PrimaPor K20: ca. 2,9 kg/m².

Capatect PrimaPor K30: ca. 3,9 kg/m².

Capatect PrimaPor K40: ca. 4,8 kg/m²

Capatect PrimaPor K40: ca. 4,8 kg/m²

El consumo depende de las condiciones del soporte y del método de aplicación. (Valores orientativos, determinar consumos exactos mediante prueba.)

Debido al tinte/coloración (pigmentación), son posibles desviaciones en los datos de consumo.

Secado / tiempo de secado

A + 20 °C y 65 % de humedad, el revoque se seca después de aproximadamente 24 horas, dependiendo de la textura, y adquiere todas sus propiedades después de 2-3 días. Las bajas temperaturas y altos grados de humedad prolongan los tiempos de secado. La exposición directa al sol, los vientos fuertes o la lluvia pueden, a menos que se tomen las medidas de protección adecuadas, afectar la apariencia del revestimiento del revoque terminado.

Herramientas

Llana de acero inoxidable, fratas de plástico

Limpieza de herramientas

Inmediatamente después de su uso con agua

Notas especiales

Los tonos oscuros pueden conducir a un mayor consumo debido a la pigmentación.

Cabe señalar que debido al comportamiento de absorción, el tipo y la estructura del sustrato y los recubrimientos individuales, las influencias ambientales, las condiciones de iluminación y las fluctuaciones en las materias primas, pueden provocar efectos de color ligeramente diferentes y fisuras finas o formación de poros. La intemperie, la intensidad de la radiación ultravioleta y la exposición a la humedad cambian la superficie con el tiempo. Los cambios de color visibles son posibles. Por este motivo, puede ser necesaria una capa igualadora de pintura para fachadas Muresko Silacryl o Thermosan NQG. No se pueden hacer valer reclamaciones o quejas por desviaciones de color debido a las razones mencionadas. Para evitar los efectos de la lluvia durante la fase seca, cuelgue con lonas si es necesario. En caso de viento fuerte o luz solar directa, recomendamos cubrir la fachada para protegerla. No se permite el revestimiento de superficies horizontales expuestas a la intemperie. Deben cubrirse las superficies contiguas, en particular las superficies de vidrio, cerámica, clinker, piedra natural o metal. Lavar inmediatamente las superficies ensuciadas con agua, no espere hasta que se hayan secado.

Antes de aplicar, verifique si la mezcla coincide con la muestra de color original. No podemos aceptar reclamaciones posteriores.

Preparación del soporte

El soporte debe estar nivelado, limpio, estable, seco, libre de suciedad y sustancias antiadherentes. Maestrear los enfoscados nuevos, frotase y deje que se endurezcan durante al menos 3 a 4 semanas. En el caso de soportes muy absorbentes, muy desgastados o con falta de cohesión, se debe aplicar una imprimación previa con p.ej. Dupa Putzfestiger. Consumo aproximado 150 - 300 ml/m².

Sustratos adecuados

- Mortero ligero (armados con malla de fibra de vidrio)
- Mortero termoaislante (EPS y perlita)
- Sistema de revoque de renovación Capatect

Revoques nuevos de cal, cal-cemento, cemento de los grupos de morteros P Ic, P II y P III: Dependiendo de la climatología, los revoques nuevos deben dejarse sin recubrir durante 2-4 semanas para su fraguado. Las superficies limpiadas o enharinadas y cualquier capa de sinterización deben eliminarse.

Enlucidos viejos de cal, cal/cemento, cemento de los grupos de morteros P Ic, P II y P III: Limpiar a fondo las superficies muy sucias o cubiertas de algas mediante cepillado vigoroso o limpieza a alta presión.

Infestación de musgo y algas: elimine mecánicamente, aplicar sobre las áreas infestadas Capatox sin diluir, empapando generosamente y deje secar completamente.

Cepillar en seco las superficies de revoques arenosos, limpiar bien con agua. Una mano de imprimación p.ej. con Dupa Putzfestiger.

Capas viejas de pintura mineral o de emulsión: Capas viejas adherentes, secas o húmedas, no desgastadas. Elimine por completo los revestimientos con falta de adherencia mediante esmerilado o raspado, decapado o limpieza a alta presión.

Reparaciones de mortero: Al reparar grietas abiertas y superficies de mortero dañadas, asegúrese de que el mortero de reparación corresponda a la resistencia y estructura del existente. Las reparaciones con mortero deben estar bien fraguadas y secadas antes de pintar.

Legislación sobre productos químicos

Tenga en cuenta

¡Peligro! Se pueden formar gotitas respirables peligrosas cuando se proyecta. No respire aerosol o niebla. Lea atentamente todas las instrucciones y sígalas.

Límite de la UE para el contenido de VOC

De este producto (Cat. A/c): 40 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 1 g/l de VOC.

Contiene

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona,2-Metil-2H-isotiazol-3-ona, masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).

Eliminación

Desechar los residuos de materiales líquidos en el punto de recogida de pinturas/barnices viejos, desechar los residuos de materiales secos como residuos de construcción y demolición o como residuos municipales o domésticos.

Giscode

BSW50

Declaración de ingredientes

Resina de acetato de polivinilo, Resina de poliácrlato, carbonato cálcico, dióxido de titanio, silicatos, agua, alcohol éster, aditivos, conservantes, protectores de película.

Información técnica: Capatect PrimaPor K, estado: 03/2023

La presente Información Técnica está basada en los conocimientos técnicos y la experiencia técnica más reciente de los que disponemos. Debido a la amplia variedad de condiciones particulares de los proyectos, no podemos responsabilizarnos de su contenido. Las presentes instrucciones no eximen al comprador/ usuario de su responsabilidad de determinar la idoneidad del producto teniendo en cuenta las características del proyecto. Únicamente tendrá validez la última edición de la ficha de Información Técnica. Se ruega compruebe la actualidad de la presente edición en www.caparol.de

Asesoramiento Técnico

Todos los soportes que se producen en la práctica y su tratamiento de recubrimiento no pueden tratarse en esta publicación. En casos difíciles, nuestros consultores especializados le asesorarán detalladamente.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet <http://www.caparol.de> · Correo electrónico: info@caparol.de

CAPAROL España S.L. C/ Mossèn Josep Pons, 1 4ª Planta 08228 Terrassa (Barcelona) · Teléfono + 34 937 32 35 56 · Fax + 34 937 32 35 54 · E-mail: caparol@caparol.es · Internet: www.caparol.es