

# Capatect VivaPor K

Revoque orgánico decorativo texturado para el exterior



THE POWER OF SURFACE.

## Descripción del Producto

Descripción / Material	Revoque estructural decorativo de superficie árido del igual forma y tamaño para revestimientos de fachadas. Adecuado como capa de acabado para los sistemas compuestos de aislamiento térmico Capatect. Capatect VivaPor es resistente a los álcalis, resistente a los impactos y brinda protección contra los contaminantes agresivos del aire.														
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Revoque exterior según EN 15824</li> <li>■ Fácil procesamiento</li> <li>■ Altamente permeable</li> <li>■ Baja tensión</li> <li>■ Resistente a la intemperie</li> <li>■ Mecánicamente resistente</li> <li>■ Se puede aplicar a mano y a máquina.</li> </ul>														
Ingredientes activos	Dispersión de resina sintética														
Tonos	Blanca														
TécnicosDatos	<table border="1"> <tr> <td>Densidad:</td> <td>aproximadamente 1,85 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Fuerza de adherencia EN 1542:</td> <td>≥ 0,3 MPa</td> </tr> <tr> <td>Absorción de agua EN 1062-3:</td> <td>W3 bajo</td> </tr> <tr> <td>Tasa de permeabilidad al agua w EN 1062-3:</td> <td>≤ 0,10 [kg/m<sup>2</sup>/h<sup>0.5</sup>)] W3 bajo</td> </tr> <tr> <td>número de resistencia a la difusión del vapor de agua μ EN ISO 7783:</td> <td>aproximadamente 35 / V1 alto</td> </tr> <tr> <td>Conductividad térmica λ10, seco EN 1745:</td> <td>aproximadamente 1,10 W/(mK) Promedio tabulado (P=50 %)</td> </tr> <tr> <td>Comportamiento al fuego EN 13501-1:</td> <td>Euroclase A2</td> </tr> </table> <p>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.</p>	Densidad:	aproximadamente 1,85 g/cm <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> /h <sup>0.5</sup> )] W3 bajo	número de resistencia a la difusión del vapor de agua μ EN ISO 7783:	aproximadamente 35 / V1 alto	Conductividad térmica λ10, seco EN 1745:	aproximadamente 1,10 W/(mK) Promedio tabulado (P=50 %)	Comportamiento al fuego EN 13501-1:	Euroclase A2
Densidad:	aproximadamente 1,85 g/cm <sup>3</sup>														
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 <sup>2</sup> /h <sup>0.5</sup> )] W3 bajo														
número de resistencia a la difusión del vapor de agua μ EN ISO 7783:	aproximadamente 35 / V1 alto														
Conductividad térmica λ10, seco EN 1745:	aproximadamente 1,10 W/(mK) Promedio tabulado (P=50 %)														
Comportamiento al fuego EN 13501-1:	Euroclase A2														
Almacenamiento	Fresco, seco y libre de heladas. Proteger de la luz solar directa (¡peligro de formación de costras!). Vida útil de aproximadamente 1 año en envases originalmente cerrados.														
Tamaños de envase	Cubo de 25 kg (24 envases = 600 kg / palet)														



## 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 Capatect VivaPor.
Método de aplicación	<p><b>¡Remover bien el material antes de usarlo!</b></p> <p>Aplique Capatect VivaPor con llana de acero inoxidable, retire hasta obtener un espesor igual al tamaño del árido y fratasar con llana de plástico o acero inoxidable mientras aún está húmedo. Se debe desplegar una cantidad suficiente de empleados en cada nivel de andamio y el trabajo debe realizarse rápidamente húmedo sobre húmedo para evitar empalmes. Aplique 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 con el mismo número de producción en superficies contiguas o mezcle material de diferentes números de producción entre sí.</p>
Condiciones de tratamiento	<p>De acuerdo con los requisitos de ÖN B 6400-1, se requiere el uso de una red de protección de andamios.</p> <p>Durante la aplicación y la fase de secado, la temperatura del soporte, del material y del aire no debe descender por debajo de + 5 °C ni superar los + 30 °C.</p> <p>Las condiciones adecuadas deben prevalecer durante al menos 2 días después de que se haya realizado la aplicación. ¡Cuidado con las heladas nocturnas!</p>
Tinte	Tenga el color deseado teñido en la fábrica.
Dilución	Si es necesario, ajuste a la consistencia de procesamiento con un máximo de 2% de agua limpia. Los productos tintados generalmente requieren menos agua para optimizar la consistencia del procesamiento.
Consumo	<p>Capatect VivaPor K15: ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup>.</p> <p>Capatect VivaPor K20: ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>.</p> <p>Capatect VivaPor K30: ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>.</p> <p>Capatect VivaPor K30: ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup>.</p> <p>El consumo depende de las condiciones del soporte y del método de aplicación. (Valores orientativos, determinar consumos exactos mediante prueba.)</p> <p>Debido al tinte/coloración (pigmentación), son posibles desviaciones en los datos de consumo.</p>
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.
Sugerencias especiales	<p>Los tonos oscuros pueden conducir a un mayor consumo debido a la pigmentación.</p> <p>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.</p> <p>Antes de aplicar, verifique si la mezcla coincide con la muestra de color original. No podemos aceptar reclamaciones posteriores</p>
Preparación del sustrato	Los soportes deben estar libres de suciedad, sustancias antiadherentes y secos.
Sustratos apropiados	<p>Soportes minerales, así como revoques de cal-cemento y cemento de los grupos de morteros P II y P III: Dejar revoques nuevos sin recubrir durante 2-4 semanas. Limpie bien el revoque viejo. Las áreas posteriores al enyesado deben estar bien adheridas y secas. Imprima los revoques arenosos con Dupa Putzfestiger</p> <p>Hormigón: Cepillar y desempolvar, eliminar la suciedad de aceite, grasa y cera del encofrado con un lavado de espuma fluida o con un chorro de vapor. Repare las cavidades, golpes y defectos con un relleno adecuado. Aplique una capa de imprimación de Dupa Putzfestiger sobre hormigón armado desgastado.</p> <p>Revestimientos de cal, cemento y pinturas minerales: Quitar mecánicamente y quitar el polvo. Una capa de imprimación con Dupa Putzfestiger.</p>

Recubrimientos estables: Limpio. Revestimientos ásperos brillantes.

Recubrimientos que no son estables: Eliminar mecánicamente o con decapante. Imprimir las superficies decapadas con Dupa Putzfestiger después de un día de secado.

Recubrimientos calcáreos firmemente adheridos: Limpiar. Una capa de imprimación con Dupa Putzfestiger.

Áreas infestadas de musgo y algas: Retire mecánicamente, cubra generosamente las áreas afectadas con Capatox y deje secar completamente.

Paneles de fibrocemento: limpieza. Imprima todos los lados con Dupa Putzfestiger (corte los bordes dos veces).

Paneles de yeso, elementos de construcción de yeso, paneles de yeso y fibra de yeso, así como yeso y yeso terminado: quitar el polvo. Si hay una capa de sinterización, esta debe lijarse y la superficie libre de polvo debe imprimirse con Dupa Putzfestiger.

Tableros de madera, aglomerado, aglomerado y contrachapado: Imprimir los tableros adecuados para superficies externas con Capatect MultiPrimer hasta que la superficie sea completamente no absorbente.

## Legislación sobre productos químicos

Tenga en cuenta

El valor límite de la UE contenido de VOC

¡Peligro! Se pueden formar gotitas respirables peligrosas cuando se rocía. No respire aerosol o niebla.

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

Información técnica: Capatect VivaPor 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](http://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](mailto: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](mailto:caparol@caparol.es) · Internet: [www.caparol.de](http://www.caparol.de)