

Cap-elast Riss-Spachtel

Sistema de revestimientos plasto-elástico de máxima calidad para el saneamiento de fachadas de revoque y superficies de hormigón agrietadas.



Descripción del producto

Ámbito de aplicación	Para revestir, proteger de la intemperie y rellenar las grietas de las fachadas de revoque y las superficies de hormigón agrietadas, así como para proteger los soportes de los factores atmosféricos y los contaminantes agresivos.
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diluible en agua, respetuoso con el medio ambiente y de olor suave ■ Resistente a la intemperie ■ Protección contra el CO² – sd CO² > 50 m ■ Plasto-elástico, rellenedor de las grietas y supercobertor ■ Igualador del soporte ■ Resistente a los agentes alcalinos; por lo tanto, insaponificable ■ Cap-elast Phase 1: Masilla de revestimiento intermedio y para embutir malla, pigmentada, plasto-elástica y reforzada con fibra ■ Cap-elast Dehnspachtel: Masilla para brocha, rodillo y espátula, muy elástica y de capa gruesa, para el revestimiento intermedio de soportes rugosos. Elástico a temperatura baja hasta -20 °C. ■ Cap-elast Phase 2: Revestimiento cobertor plasto-elástico en blanco. ■ Cap-elast Phase 2-W: Revestimiento cobertor plasto-elástico. Cap-elast Phase 2-W cuenta con un conservante del revestimiento contra el ataque y los daños de los hongos y las algas. ■ Cap-elast Riß-Spachtel: Masilla para espátula, plasto-elástica, para rellenar grietas en el revoque y la mampostería. ■ Cap-elast Faserpaste: Masilla para espátula, plasto-elástico, reforzada con fibra, para igualar soportes irregulares, antes de la aplicación de posteriores revestimientos Cap-elast.
Base del material	Dispersión de plástico conforme a DIN 55945.
Envase/tamaños de envase	<ul style="list-style-type: none"> ■ Envases estándar: Cap-elast Phase 1: 12,5 l Cap-elast Phase 2: 12,5 l Cap-elast Phase 2-W: 12,5 l Cap-elast Dehnspachtel: 12,5 l Cap-elast Riß-Spachtel: 1 kg, 1,5 kg y 10 kg Cap-elast Faserpaste: 5 kg



<p>Colores</p>	<p>■ ColorExpress:</p> <p>Cap-elast Phase 2: 12,5 l</p> <p>■ Cap-elast Phase 1: Blanco</p> <p>Tintable con máx. 10% de colores llenos o de teñido AVA o CaparolColor. Para lograr superficies visualmente regulares, Cap-elast Phase 1 debe tintarse en el color del revestimiento de acabado. Tintable en el sistema ColorExpress, de forma mecánica, en todas las colecciones cromáticas habituales hasta un valor de referencia de claridad de aprox. 70.</p> <p>■ Cap-elast Dehnpachtel: Blanco</p> <p>Tintable con máx. 10% de colores puros o de teñido AVA o CaparolColor. Tintable en el sistema ColorExpress, de forma mecánica, en todas las colecciones cromáticas habituales hasta un valor de referencia de claridad de aprox. 70.</p> <p>■ Cap-elast Phase 2 y Phase 2-W: Blanco</p> <p>Tintable con máx. 10% de colores puros o de teñido AVA o CaparolColor. En caso de tintado por parte del cliente, mezclar la cantidad total necesaria para evitar diferencias cromáticas. Tintable en el sistema ColorExpress mecánicamente en todas las colecciones cromáticas habituales hasta un valor de referencia de claridad de aprox. 70. Para evitar posibles errores cromáticos, se ruega comprobar la exactitud cromática antes de su aplicación. Utilizar colores de una única producción (lote) sobre superficies contiguas. Los colores brillantes e intensos presentan una reducida capacidad de cubrición en determinadas circunstancias. Por lo tanto, en el caso de estos colores se recomienda aplicar previamente un color pastel similar, cobertor, con base de blanco. Según el caso es posible que se requiera aplicar una segunda capa cobertora.</p> <p>■ Cap-elast Faserpaste: Blanco</p> <p>Compatibilidad cromática conforme a la hoja informativa BFS nº 26: Cap-elast Phase 2 y Phase 2-W: clase: A Grupo: 1-3, según el color</p>
<p>Grado de brillo</p>	<p>Cap-elast Phase 2 y Phase 2-W: Mate sedoso, Gs</p>
<p>Almacenamiento</p>	<p>En un lugar frío, pero protegido de las heladas.</p>
<p>Datos técnicos</p>	<p>Características conforme a DIN EN 1062</p> <p>■ Máximo tamaño granular: Cap-elast Phase 2 y Phase 2-W: < 100 µm, S1</p> <p>■ Densidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cap-elast Phase 1: aprox. 1,2 g/cm³ ■ Cap-elast Dehnpachtel: aprox. 1,15 g/cm³ ■ Cap-elast Phase 2: aprox. 1,3 g/cm³ ■ Cap-elast Phase 2-W: aprox. 1,3 g/cm³ ■ Cap-elast Riß-Spachtel: aprox. 1,2 g/cm³ ■ Cap-elast Fasepaste: aprox. 1,1 g/cm³ <p>■ Espesor de película seca: Cap-elast Phase 2 y Phase 2-W: 100-200 µm, E3</p> <p>■ Espesor de capa de aire equivalente a la difusión s_d H₂O: Cap-elast Phase 2 y Phase 2-W: (valor sd): ≥0,14 - < 1,4 m (medio), V2</p> <p>■ Espesor de capa de aire equivalente a la difusión s_d CO₂: Cap-elast Phase 2 y Phase 2-W: > 50 m, C¹</p> <p>■ Índice de permeabilidad al agua: Cap-elast Phase 2 y Phase 2-W: (valor w): ≤ 0,1 [kg/m² · h^{0,5}] (bajo), W3</p> <p>■ Clases de grieta: Ver en el apartado Esistema de Pintado. Los datos técnicos pueden sufrir variaciones debido al proceso de tintado.</p>

Aplicación

<p>Superficies adecuadas</p>	<p>Los soportes no deben presentar impurezas ni sustancias antiadherentes y estar secos. Seguir VOB, parte C, DIN 18363, pár. 3.</p>
<p>Preparación de la superficie</p>	<p>Revoques de los grupos de mortero PII y PIII/ resistencia mínima a la compresión conforme a DIN EN 998-1 con mín. 2 N/mm²: Los revoques nuevos se pueden revestir tras el suficiente periodo de espera, por lo general, 2 semanas, a 20°C aprox. y 65% de humedad relativa del aire.</p>

En condiciones atmosféricas desfavorables, p. ej. viento o lluvia, el periodo de espera debe ser considerablemente mayor. Con CapaGrund Universal como imprimación adicional se reduce el riesgo de la aparición de eflorescencias calcáreas en los revoques superiores alcalinos de los grupos de mortero PII y/o PIII, de forma que se pueden revestir tras un periodo de espera de 7 días. Revoques viejos: Las zonas reparadas con revoque deben estar bien fraguadas y endurecidas. Limpiar con chorro de agua a presión, en cumplimiento de las disposiciones legales. Imprimir con Dupa-grund.

Hormigón: Limpiar las superficies de hormigón con depósitos de suciedad o capa harinosa de forma mecánica o con chorro de agua a presión, en cumplimiento de las disposiciones legales. Imprimir las superficies poco absorbentes y/ o lisas con CapaGrund Universal. Imprimir las superficies harinosas, arenosas y absorbentes con Dupa-grund.

Revestimientos firmes de barnices o pinturas de dispersión: Dar rugosidad a las superficies brillantes y los revestimientos de barniz. Limpiar las pinturas de dispersión entizadas con chorro de agua a presión, en cumplimiento de las disposiciones legales. En caso de otro tipo de limpieza, imprimir con Dupa-grund.

Revestimientos firmes y viejos de pinturas de dispersión plasto-elásticas: Limpiar con chorro de agua a presión, en cumplimiento de las disposiciones legales, o agua y agentes tenso-activos habituales y enjuagar con manguera de agua. Imprimir con CapaGrund Universal. Aplicar Cap-elast Phase 2, brillo sedoso, o PermaSilan, mate, como revestimiento intermedio y de acabado.

Revestimientos firmes de revoque de resina sintética (excepto los sistemas combinados de aislamiento térmico): Limpiar los revoques viejos con el método adecuado. En caso de limpieza en húmedo, dejar secar bien las superficies antes del tratamiento posterior. Imprimir con CapaGrund Universal.

Revestimientos desprendidos de barniz, pinturas de dispersión y revoque de resina sintética: Eliminar los restos con el método adecuado, p. ej., mecánicamente o mediante decapado y limpieza posterior con chorro de agua a alta presión, en cumplimiento de las disposiciones locales. Imprimir las superficies poco absorbentes y/o lisas con CapaGrund Universal. Imprimir las superficies harinosas, arenosas y absorbentes con Dupa-grund.

Pinturas minerales desprendidas: Eliminar los restos con lijado, cepillado, rascado o chorro de agua a presión, en cumplimiento de las disposiciones legales, u otras medidas adecuadas. En caso de limpieza en húmedo, dejar secar bien las superficies antes de su tratamiento posterior. Imprimir con Dupa-grund.

Superficies sucias debido a gases industriales u hollín: Limpiar con el método adecuado, como chorro de agua a presión, en cumplimiento de las disposiciones legales, y dejar secar bien.

Superficies atacadas por los hongos o las algas: Eliminar los ataques de moho y/o algas, en cumplimiento de las disposiciones legales. Enjuagar con Capatox y/o FungiGrund y dejar secar bien. Para evitar un nuevo ataque del revestimiento recomendamos Cap-elast Phase 2-W como revestimiento de acabado.

Mampostería de cara vista con grietas de juntas: Rascar las juntas deterioradas y agrietadas aprox. 10 mm de profundo, imprimir con Dupa-grund y, una vez bien endurecidas, rellenarlas con Cap-elast Reißspachtel. Dejar secar bien antes de su revestimiento. Si en el revestimiento intermedio aparecen manchas marrones, como revestimiento de acabado debe aplicarse la pintura de fachada Duparol, sin agua.

Superficies con eflorescencias de sal: Eliminar las eflorescencias de sal mediante cepillado en seco. Imprimir con Dupa-grund. A la hora de revestir superficies con eflorescencias de sal, no garantizamos su adherencia duradera y/o la prevención de las eflorescencias de sal.

Método de aplicación

Cap-elast Phase 2-W: Para aplicar con pincel, rodillo y brocha.

Cap-elast Dehnpachtel: Para aplicar con la llana de acero inoxidable, brocha o rodillo. En caso de aplicación con brocha o rodillo, según la rugosidad del soporte, diluir con 5 – 10% de agua. Aplicar con espátula, sin diluir, y repasar inmediatamente con rodillo Moltopren de poro fino.

Cap-elast Phase 1 y Cap-elast Phase 2: Para aplicar con pincel, rodillo, brocha y pistola.

Aplicación sin aire:

Cap-elast Phase 1: ángulo pulverizador: 50°; boquilla: 0,029-0,035"; presión pulverizadora: 50 bar

Cap-elast Phase 2: ángulo pulverizador: 50°; boquilla: 0,025-0,031"; presión pulverizadora: 150 bar

Cap-elast Faserpaste: Para aplicar con la llana de acero inoxidable. Aplicar sin diluir; agitar el envase antes del inicio del trabajo.

Los diferentes tipos de grieta y su tratamiento con Cap-elast

En las grietas superficiales finas, así como las grietas de contracción y secado, en el revoque y el hormigón:

Estructura de revestimiento con armadura sencilla:

Imprimación: Con Dupa-grund o CapaGrund Universal, según el soporte existente.*

Revestimiento intermedio: Con Capelast Phase 2 o Cap-elast Phase 2-W.

Consumo mínimo: 230 ml/m².

Revestimiento de acabado: Con Capelast Phase 2 o Cap-elast Phase 2-W sin diluir.

Consumo mínimo: 230 ml/m².

Relleno de grietas conforme a DIN EN 1062 clase A1 (> 100 µm) a 23 °C.

En las grietas finas, en la cubierta del revoque o el hormigón:

Estructura de revestimiento de armadura ligera:

Imprimación: Con Dupa-grund o CapaGrund Universal, según el soporte existente.*

Revestimiento intermedio: Con Capelast Phase 1, sin diluir, tintado en el color del revestimiento de acabado.

Consumo mínimo: 500 ml/m².

Revestimiento de acabado: Con Capelast Phase 2 o Cap-elast Phase 2-W sin diluir.

Consumo mínimo: 230 ml/m².

Relleno de grietas conforme a DIN EN 1062 Clase A4 (> 1.250 µm) a 23 °C.

En las grietas de las juntas de tope y asiento, así como las grietas superficiales del hormigón ligero:

Estructura de revestimiento de armadura pesada:

Imprimación: Con Dupa-grund o CapaGrund Universal, según el soporte existente.*

Primer revestimiento intermedio: Con Cap-elast Phase 1, sin diluir.

Consumo mínimo: 500 ml/m².

Segundo revestimiento intermedio: Con Cap-elast Phase 1, sin diluir, en el color del revestimiento de acabado.

Consumo mínimo: 500 ml/m².

Revestimiento de acabado: Con Capelast Phase 2 o Cap-elast Phase 2-W, sin diluir.

Consumo mínimo: 230 ml/m².

Téngase en cuenta: Sobre los soportes rugosos se puede aplicar Cap-elast Dehnschachtel como revestimiento intermedio, tintado en el color del revestimiento de acabado.

Consumo mínimo: 1.000-1.500 ml/m², según la rugosidad del soporte.

Relleno de grietas conforme a DIN EN 1062 clase A4 (> 1.250 µm) a 23 °C.

En caso de grietas técnicas constructivas aisladas:

Armadura en banda sobre superficies lisas

Tratamiento previo: Ensanchar las grietas técnicas constructivas hasta aprox. 1 cm de ancho y 1 cm de profundo, en forma de U, eliminar el polvo exhaustivamente e imprimir con Dupa-grund. Rellenar las grietas a ras de superficie con Cap-elast Reiß-Spachtel, igualar la superficie y dejar endurecer bien.

Estructura de revestimiento: Imprimir toda la superficie con Dupagrund o CapaGrund Universal, según el soporte.*

Armadura en bandas sobre superficies lisas: Sobre la grieta rellena, aplicar Capelast Phase 1 en una anchura mínima de 30 cm y embutir en el producto todavía húmedo Elastik-Gewebe 10/10, p. ej., de Kobau, en una anchura mínima de 20 cm, sin arrugas.

Una vez seco, aplicar sobre toda la superficie Cap-elast Phase 1 como pintura intermedia, tintado en el color del revestimiento de acabado.

Consumo mínimo: 50 ml/m².

Revestimiento de acabado de toda la superficie con Cap-elast Phase 2 o Capelast Phase 2-W, sin diluir.

Consumo mínimo: 230 ml/m².

Relleno de grietas conforme a DIN EN.

En caso de numerosas grietas técnicas constructivas:

Armadura textil sobre superficies lisas

Tratamiento previo: Ensanchar las grietas técnicas constructivas hasta aprox. 1 cm de ancho y 1 cm de profundo, en forma de U, eliminar el polvo exhaustivamente e imprimir con Dupa-grund. Rellenar las grietas a ras de superficie con Cap-elast Reiß-Spachtel, igualar la superficie y dejar endurecer bien.

Armadura textil sobre superficies lisas:

Imprimir con Dupa-grund o CapaGrund Universal, según el soporte.*

Embutido textil: Aplicar Cap-elast Phase 1, diluido con aprox. 5% de agua, en la anchura del tejido elástico, con la brocha o el rodillo, de forma homogénea, e igualar la superficie.

Consumo mínimo: 400 ml/m². Presionar Elastik-Gewebe 10/10 p. ej., de Kobau, empezando desde

arriba, sobre Cap-elast Phase 1, todavía húmedo, con una llana de acero no oxidada o un rodillo

Moltopren, sin dejar burbujas ni arrugas. Cubrir las juntas sobrepasándolas aprox. 5 cm. Aplicar

Capelast Phase 1 como pintura intermedia, una vez secas las superficies armadas, diluido aprox. 5% de agua, tintado en el color del revestimiento de acabado.

Consumo mínimo: 350 ml/m².

Revestimiento intermedio con Cap-elast Phase 2 o Cap-elast Phase 2-W, sin diluir.
 Consumo mínimo: 230 ml/m².
 Relleno de grietas conforme a DIN EN 1062 clase A5 (>2.500 µm) a 23 °C. En caso de numerosas grietas técnicas constructivas:

Armadura de masilla expansiva sobre superficies rugosas

Tratamiento previo: Ensanchar las grietas técnicas constructivas hasta aprox. 1 cm de ancho y 1 cm de profundo, en forma de U, eliminar el polvo exhaustivamente e imprimir con Dupa-grund. Rellenar las grietas a ras de superficie con Cap-elast Riß-Spachtel, igualar la superficie y dejar endurecer bien.

Armadura sobre superficies rugosas con grietas técnicas constructivas: Imprimir con Dupa-grund o CapaGrund Universal, según el soporte.*

1. Revestimiento intermedio con Cap-elast Dehnsputtel, sin diluir, aplicado con espátula o rodillo. Consumo mínimo: 1.500- 3.000 ml/m².

2. Revestimiento intermedio con Cap-elast Dehnsputtel, diluido con 5-10% de agua, aplicado con rodillo, e igualar a la estructura. Consumo mínimo: 800-1.200 ml/m².

Una o dos capas de revestimiento de acabado con Cap-elast Phase 2 o Cap-elast Phase 2-W, sin diluir.

Consumo mínimo: 230 ml/m².

Relleno de grietas conforme a DIN EN 1062 clase A4 (> 1.250 µm) a 23 °C.

Consumo o Rendimiento

Cap-elast Phase 1: Mínimo 500 ml/m² por pasada.

Cap-elast Dehnsputtel: Mínimo 1.000 ml/m² por pasada.

Cap-elast Phase 2/ Phase 2-W: Mínimo 230 ml/m² por pasada.

Capamix Cap-elast: Mínimo 300 ml/m² por pasada.

Cap-elast Faserpaste: Mínimo 1,1 kg/m² por mm de espesor de capa.

Condiciones de aplicación

Temperatura mínima durante la aplicación y el secado: +8 °C en el soporte y el aire ambiente.

Secado/ tiempo de secado

Cap-elast Phase 1 y Cap-elast Dehnsputtel: A +20 °C y 65% de humedad relativa del aire, es resistente a la lluvia al cabo de 24 horas. A temperatura inferior y mayor humedad del aire, el periodo de secado será superior.

Cap-elast Faserpaste: Según la humedad del aire, la temperatura y el espesor de capa. Aprox. 24 horas por mm de espesor de capa a +20 °C y 65% de humedad relativa del aire.

Limpieza de herramientas

Limpiar las herramientas de trabajo tras su uso, con agua.

Advertencia

Como es habitual en los revestimientos de fachadas, no aplicar en caso de exposición solar directa, viento fuerte, niebla, amenaza de lluvia o helada nocturna. Para evitar añadidos, revestir húmedo sobre húmedo, de una pasada. En caso de aplicación con pistola sin aire, agitar bien la pintura y tamizar. Inadecuado para superficies horizontales expuestas a la humedad. No aplicar sobre soportes ricos en cal, así como revoques ligeros. En los colores oscuros, los esfuerzos mecánicos pueden producir líneas claras (efecto de escritura). Se trata de una característica específica del producto de todas las pinturas de fachada mates. En los soportes oscuros y fríos o en caso de retraso en el secado por las condiciones atmosféricas, debido a la humedad (lluvia, agua condensada y niebla), en la superficie del revestimiento pueden aparecer rastros de eflujos amarillentos/ transparentes, ligeramente brillantes y pegajosos. Estas sustancias auxiliares son diluibles en agua y se eliminan por sí solas con abundante agua, p. ej., tras precipitaciones fuertes. La calidad del revestimiento seco no se ve afectada negativamente. Sin embargo, si se realiza un tratamiento directo, se deben humedecer previamente las lágrimas/ sustancias y enjuagar los restos tras un breve periodo de efecto. Se debe aplicar una imprimación adicional con CapaGrund Universal. En caso de aplicación del revestimiento en condiciones climáticas adecuadas, estos rastros de eflujos no aparecen.

Las marcas de las reparaciones dependen de muchos factores y, por lo tanto, son inevitables (hoja informativa BFS nº 25).

Las grietas técnicas constructivas pueden deberse a movimientos extremos. Por lo tanto, no se pueden rellenar las grietas de forma duradera e invisible con pintura. En caso de uso del sistema de ancla en espiral Desoi se pueden descartar las fuerzas de tracción y cizallamiento en las mamposterías. En una zona lineal, el ancla en espiral actúa como un muelle fuertemente arrollado.

Consulte más información en: Desoi GmbH, fax: 06655/96366666. Las juntas de unión de las ventanas, las puertas y los alféizares se deben impermeabilizar de forma profesional con un impermeabilizante duradero y elástico. En las superficies de las fachadas expuestas a una humedad superior a la habitual debido a las condiciones especiales del objeto o las condiciones atmosféricas naturales, existe un mayor riesgo de ataque de hongos y algas. Por lo tanto, para estas superficies amenazadas recomendamos aplicar nuestro producto especial Cap-elast Phase 2-W. Este producto contiene agentes que retrasan temporalmente el crecimiento de los hongos y las algas.

Cap-elast Phase 2-W es un producto que contiene agentes contra el ataque de los hongos y las algas sobre el revestimiento. Estos agentes ofrecen una protección duradera y limitada en el tiempo, cuya efectividad depende de las condiciones de los objetos, como la intensidad del ataque y la humedad. Por lo tanto, no se puede evitar el ataque de los hongos y las algas de forma duradera.

Advertencias

<p>Certificados e Informes</p>	<p>Dictámenes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cap-elast Phase 1 y 2 Cálculo de la difusión del vapor de agua y la permeabilidad del agua con imprimación Dupa-grund ■ Cap-elast Phase 1 y 2 Cálculo de la difusión del vapor de agua y la permeabilidad del agua con imprimación CapaGrund ■ Cap-elast Phase 2 Cálculo de la difusión del vapor de agua y la permeabilidad del agua con imprimación Dupa-grund ■ Cap-elast Phase 2 Cálculo de la difusión del vapor de agua y la permeabilidad del agua con imprimación CapaGrund ■ Cap-elast Phase 2 Cálculo de la densidad de corriente de difusión del dióxido de carbono ■ Cap-elast 2 Cálculo de la permeabilidad del vapor de agua y el CO₂
<p>Advertencias de peligro/ recomendaciones de seguridad (a fecha de publicación)</p>	<p>para Cap-elast Phase 2-W y para Cap-elast Riß-Spachtel: Perjudicial para los organismos acuáticos; puede causar efectos perjudiciales a largo plazo en el medio acuático. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediatamente y mostrar el envase o la etiqueta, dado que puede quedar dañada la flora intestinal. No verter los restos en los desagües, los cursos de agua ni el suelo. Aplicar únicamente con brocha o rodillo. Durante las tareas de lijado, utilizar filtro de polvo P2. Durante la aplicación y el secado, procúrese suficiente ventilación. Evítese comer, beber y fumar durante el uso de la pintura. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar inmediatamente con abundante agua. Limpiar las herramientas inmediatamente tras su uso con agua y jabón.</p>
<p>Se ruega tener en cuenta (a fecha de publicación)</p>	<p>para Cap-elast Phase 1, Cap-elast Phase 2, Cap-elast Dehnspace y Cap-elast Faserpaste: Manténgase fuera del alcance de los niños. Durante las tareas de lijado, utilizar filtro de polvo P2. Durante la aplicación y el secado, procúrese suficiente ventilación. Evítese comer, beber y fumar durante el uso de la pintura. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar inmediatamente con abundante agua. No verter en los desagües, los cursos de agua ni el suelo. Limpiar las herramientas inmediatamente tras su uso con agua y jabón. Disponible la hoja de datos de seguridad, previa solicitud, para usuarios profesionales.</p>
<p>Eliminación</p>	<p>Dispónganse para su reciclaje únicamente los envases completamente vacíos. Eliminar los restos de producto líquido en el centro de recogida de pinturas/ barnices viejos y, los restos resecos, como residuos de construcción y derribo o residuos de poblados y/o basura doméstica.</p>
<p>Valor límite UE de contenido COV</p>	<p>Cap-elast Phase 2: (categoría A/c): 40 g/l (2010). Este producto contiene máx. 40 g/l de COV. Cap-elast Phase 2 W: (categoría A/c): 40 g/l (2010). Este producto contiene máx. 35 g/l de COV. Cap-elast Phase 1: (categoría A/c): 40 g/l (2010). Este producto contiene máx. 30 g/l de COV.</p>
<p>Composición</p>	<p>Cap-elast Phase 1: Dispersión de resina de acetato de polivinilo, dióxido de titanio, carbonato de calcio, silicatos, agua, agentes filmógenos, aditivos y conservantes Cap-elast Dehnspace: Dispersión de resina acrílica, dióxido de titanio, silicatos, agua, alifatos, aditivos y conservantes Cap-elast Phase 2: Dispersión de resina de acetato de polivinilo, dióxido de titanio, silicatos, carbonato de calcio, agua, agentes filmógenos, aditivos y conservantes Cap-elast Phase 2-W: Dispersión de resina de acetato de polivinilo, dióxido de titanio, silicatos, carbonato de calcio, agua, agentes filmógenos, aditivos, conservantes y conservantes filmógenos Cap-elast Riß-Spachtel: Dispersión de resina acrílica, silicatos, carbonato de calcio, agua, aditivos y conservantes Cap-elast Faserpaste: Dispersión de resina de acetato de polivinilo, dióxido de titanio, silicatos, fibras sintéticas, agua, agentes filmógenos, aditivos y conservantes</p>
<p>Más información</p>	<p>Véanse las advertencias de los envases y las hojas de datos de seguridad.</p>
<p>Asesoramiento técnico</p>	<p>En la presente ficha resulta imposible hacer referencia a todos los soportes y su correspondiente tratamiento técnico de pintura. Si desea tratar un soporte que no se menciona en la presente ficha de Información Técnica, póngase en contacto con nosotros o nuestros trabajadores exteriores. Estaremos encantados de ofrecerle información detallada y específica para cada soporte.</p>
<p>Servicio Atención al cliente</p>	<p>Tel.: (+34) 937323556 Fax: (+34) 937323554 Correo electrónico: caparol@caparol.es</p>

Información Técnica n° 160 - Edición: enero de 2016 anula y sustituye la versión anterior

Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por Caparol España S.L y las empresas del grupo DAW al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de pinturas y recubrimientos. La aplicación del producto está fuera de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.

CAPAROL España S.L, es la marca de pintura para el profesional del grupo DAW - Passatge C, n° 37. 08450 Llinars del Vallès (Barcelona) · Teléfono + 34 937 32 35 56 · Fax + 34 937 32 35 54
E-mail: caparol@caparol.es · Internet: www.caparol.es