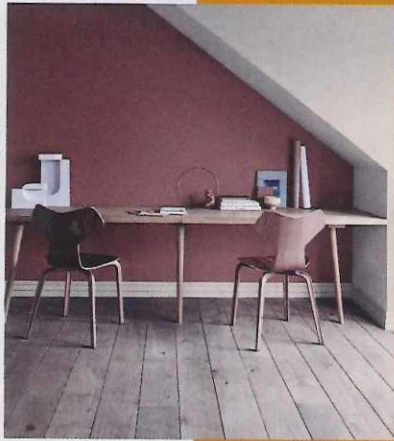


## Pintura ecológica Majestic Pure Color, de Jotun



Para ayudar al usuario final a conseguir el estilo que tiene en mente, **Pinturas Jotun** presenta la pintura ecológica **Majestic Pure Color** que tiene un acabado extramate de alta calidad y dispone de los colores más puros y duraderos del mercado. Gracias a su fórmula 99% mate esta pintura, que se encuentra disponible en miles de colores, deja las paredes con un acabado perfecto, intactas frente al brillo durante más tiempo. Gracias a su ausencia de brillos, el color se ve igual desde cualquier ángulo lo que le da un aspecto muy elegante.

La tecnología avanzada de **Majestic Pure Color**, conseguida a través del diseño experimental, consigue una fórmula que cumple con los requisitos más exigentes para ofrecer un producto 99% mate que es único en el mercado, asegurando que el color escogido será el real incluso en las tonalidades oscuras. Y al utilizar matizantes no convencionales gracias a la nueva tecnología **True Color** mantiene intacta la vivacidad del color sin alterarla incluso en los colores más oscuros. Así pues, es una pintura de larga durabilidad gracias al efecto **Slip Protect** que provee un **film** protector creado a través de esferas ultrarresistentes y reduce el impacto de ralladuras y roces en la pared. Por otra parte, para una mayor protección y limpieza del hogar tiene un efecto antimoho y antibacterias que asegura una máxima durabilidad. Además, cuenta con el certificado Ecolabel

y la garantía de cubrición en dos capas. Y como es ecológica, se puede hacer vida en el interior del hogar nada más acabar de pintar ya que no huele.

## Cedria Barniz Intumescente B-19, de Cedria

Bajo la acción del calor o la llama, el nuevo **Cedria Barniz Intumescente B-19** en base agua desarrolla una espuma aislante y protectora de baja conductividad térmica que aísla al soporte de madera de la transmisión térmica y evita la acción destructiva del fuego y la formación de humos tóxicos y nocivos. Está certificado según la norma EN 1363-1:2012 que garantiza una resistencia al fuego de 45 a 120 minutos en ensayos sobre madera. Su clasificación es válida para la protección de soportes de madera no tratados frente al fuego. Aplicando este producto se consigue la máxima clasificación de reacción al fuego en madera al cumplir los requisitos del CTE para elementos constructivos.

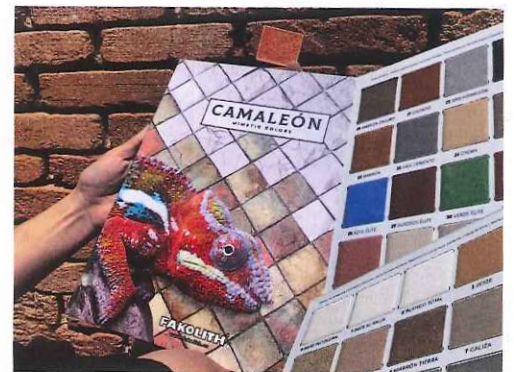
**Ventajas:** Frente a otras opciones existentes y gracias a su innovadora formulación, **Cedria Barniz Intumescente B-19** está exento de compuestos halogenados. De este modo, se evita la formación de gases tóxicos en caso de incendio. Esta característica preservará la salud y la seguridad de las personas, un factor fundamental cuando hablamos de seguridad, en especial en espacios públicos. Otra ventaja de uso es que con este barniz intumescente se ha reducido considerablemente la dosis con respecto a **Cedria Pintura Intumescente B-15**. Dicho de otro modo, el B-19 muestra un rendimiento de aplicación superior. Acabado: **Cedria Barniz Intumescente B-19** ofrece un acabado incoloro de excelente transparencia que permite disfrutar del aspecto natural de la madera. Sin olor y con un secado de entre 24 y 48 horas, la dureza máxima se obtiene a la semana de la aplicación. Está indicado para interiores y exteriores con protección y recomendado para vigas, pilares de madera y otros materiales. Para pavimentos con alto tránsito, y cuando se deseen obtener altas prestaciones mecánicas y químicas, se aconseja aplicar un *top-coat*.



## Barniz Hecopur Bio, de Ilva

Con el fin de reducir el impacto ambiental de los propios procesos y productos, **Ilva** ha desarrollado la línea de barnices *ecofriendly* **Hecopur Bio**. Es una importante innovación capaz de combinar las altas prestaciones físico-químicas con la sostenibilidad medio ambiental. Se trata de una línea de barnices poliuretánicos para la madera que obtiene una película seca con el más alto contenido de materias primas renovables de origen vegetal, no destinadas para la alimentación humana. Estas materias primas representan hasta el 50% de la composición del **film**, contra el 35% conseguidos con otros barnices incluyendo los que son al agua. Un valor que ha sido testado utilizando la prueba de datación del Carbono -14 y certificado por el laboratorio **Beta Analytic**.

**Hecopur Bio** se comercializa tanto en versión transparente como pigmentada, en todos los colores y los grados de brillo, para adaptarse a los actuales proyectos de diseño más exigentes. Se puede aplicar en revestimientos de paredes y techos, mobiliario, complementos, puertas y también en juguetes para niños.



## Carta Camaleón «Mimetic Colors», de Fakolith

El fabricante alemán **Fakolith** lanza al mercado una innovadora carta de colores para sus veladuras minerales al silicato **Multilite Color**, **Multilite Monocrom** y sus versiones fotocatalíticas **FotoActive**. Las novedades de la nueva carta **Camaleón «Mimetic Colors»** son las siguientes: **Muestras reales:** No se trata de una carta impresa sino de plaquetas de «mortero elite» con aplicación real de las veladuras minerales al silicato de Fakolith. Gran variedad de colores serie: La carta contiene cuarenta colores serie que, además, son combinables entre sí y también con las pinturas al silicato del fabricante alemán. Carta muy útil en obra: Las cuarenta plaquetas de la carta se pueden extraer del catálogo para comparar y comprobar los colores deseados con las bases donde se quieren aplicar. Colores personalizables:

Aparte de los cuarenta colores serie, las veladuras pueden ser pigmentadas por el usuario con la amplia gama de pigmentos universales **Mixol Óxidos**. Además, para proyectos relevantes el fabricante formula *ad hoc* cualquier color mineral que se precise. Multisectorial: Las veladuras son aplicables en base minerales absorbentes en general; de fachadas y patrimonio, prefabricados de hormigón, pavimentos impresos, alta decoración, tematización profesional, zoos y acuarios, etc., en interiores, exteriores y en inmersión en agua.