



CATÁLOGO GENERAL
Desde 1975 aplicamos nuestra tecnología
sólo a los suelos de madera.





Cuando Vermeister nace en 1975 es una pequeña empresa familiar, una de las primeras en el mundo de los suelos de madera, por eso demuestra una verdadera vocación por los productos para instalarlos, tratarlos y mantenerlos. Hoy la empresa está dirigida por Silvano y Marco Arzuffi, CEO y COO de la sociedad respectivamente. Certificada según la norma UNI EN ISO 9001:2015 como garantía de un sistema empresarial eficiente, **Vermeister siempre ha tendido al desarrollo de soluciones respetuosas con el medio ambiente tratando constantemente de encontrar soluciones ecocompatibles, ya sea en la formulación como así también en la realización de los productos.**

La atención al bajo impacto medio ambiental caracteriza las distintas fases de su ciclo productivo y de la distribución, desde la elección de las materias primas hasta su elaboración, desde el transporte a la recuperación y eliminación.

Vermeister ha sido la primera empresa en el mundo del sector “suelos de madera” que ha formulado un producto para el tratamiento de los suelos de madera, sin emisiones nocivas que, además de tener elevadísimos estándares de calidad, ha alcanzado el máximo nivel en lo que respecta a las personas y al medio ambiente. Desde 1975 Vermeister se ha ocupado sólo y exclusivamente de los suelos de madera y esta decisión junto con la experiencia nos permite hoy ser un verdadero punto de referencia en el tratamiento y el mantenimiento del parqué. Vermeister, sin distraerse en otros mercados, se ha quedado firme y centrada siempre sobre el mismo ‘gremio’, dando así un valor agregado a su “experiencia”. Todas nuestras inversiones se han dirigido a los suelos de madera, de esta manera nuestros conocimientos han podido desarrollarse más velozmente. **Hoy este aspecto nos lo reconocen con la presencia de nuestra marca en más de 60 países en todo el mundo.**

Desde 1975 aplicamos nuestra tecnología
sólo a los suelos de madera.



Desde 1975 Vermeister trabaja con valores precisos.

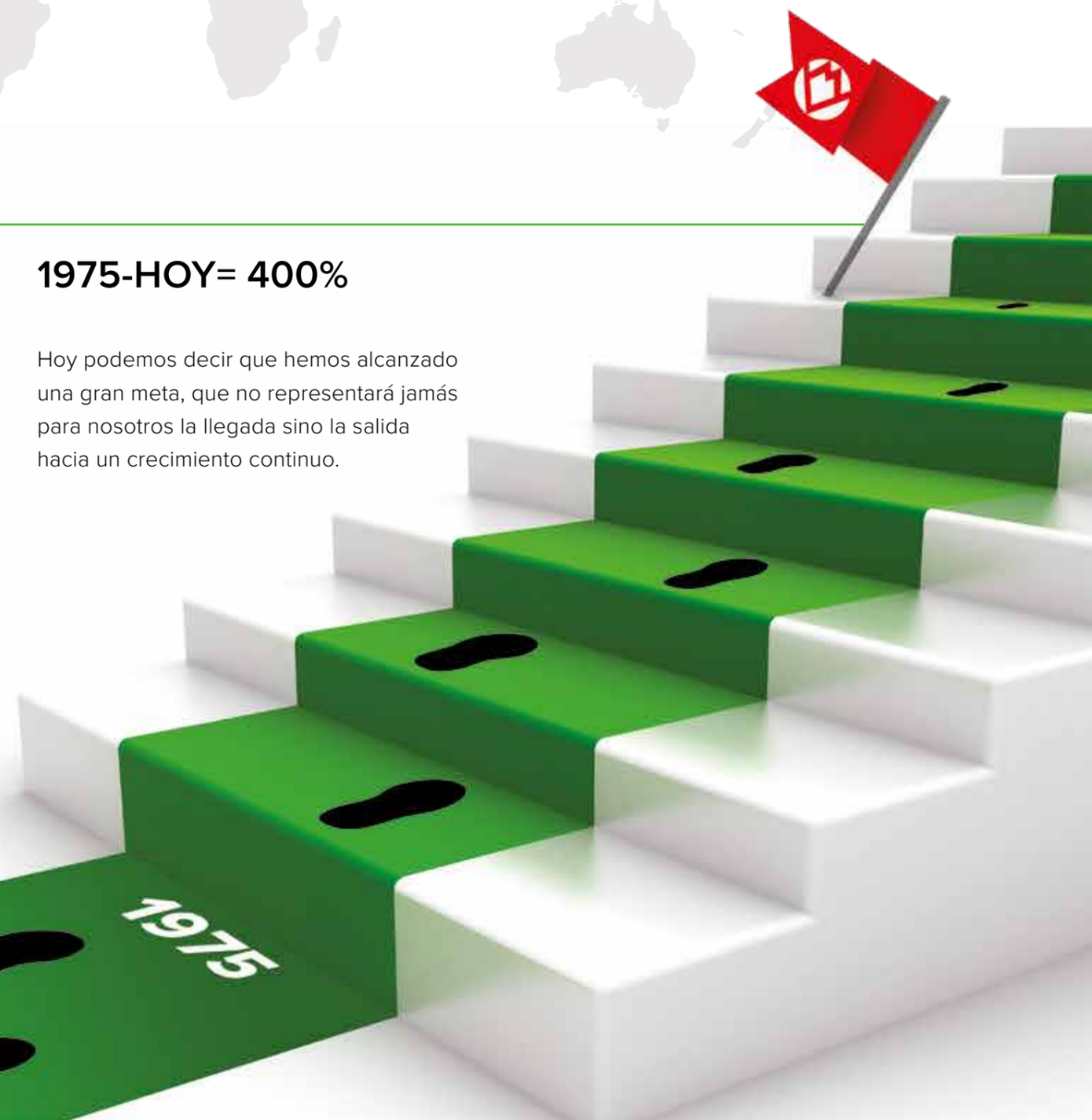
Hablamos de **RESPECTO** por las personas y las cosas, hablamos de **HONESTIDAD, RIGOR** y **ESPERANZA EN UN MAÑANA MEJOR**.

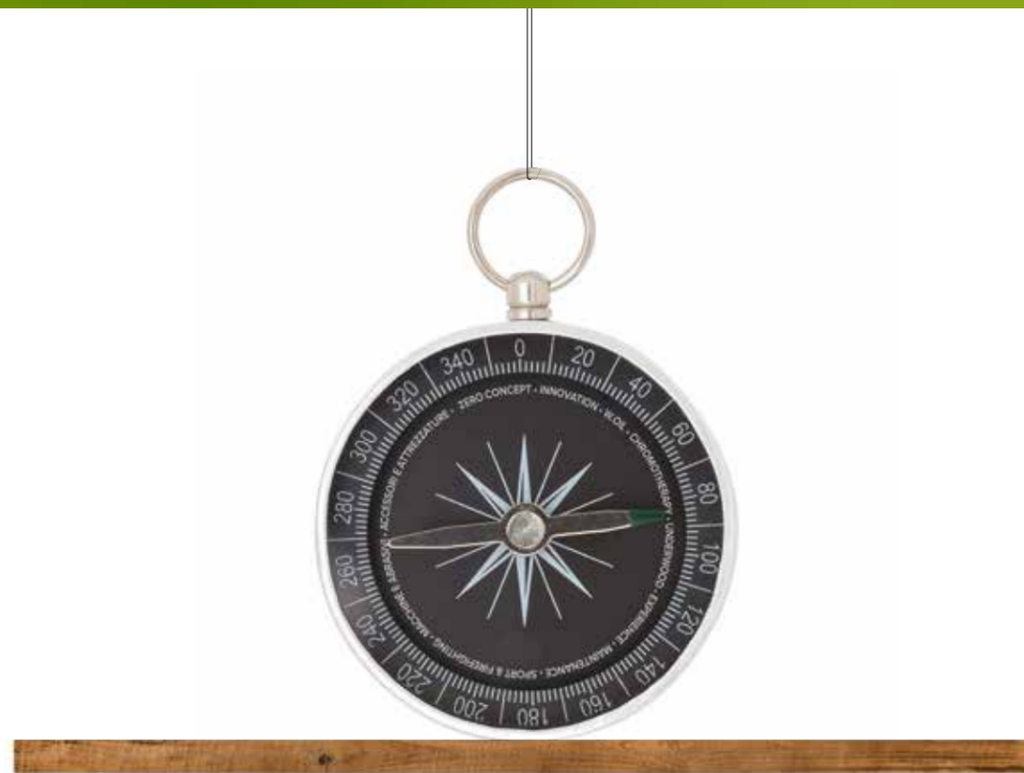
Todo esto, dicho rápidamente, encierra para nosotros un patrimonio inestimable que día a día nos asiste y guía para obtener el reconocimiento del mercado y el éxito de nuestro trabajo. Justamente este reconocimiento que nos demuestran cada día, nos da la fuerza para superar las innumerables dificultades que la vida y el mundo del trabajo nos exige puntualmente. Esta estima nos confirma que tenemos que estar agradecidos por la enseñanza recibida de quien nos la ha transmitido. Estamos felices de habernos convertido en lo que somos hoy y creemos que cualquier persona en nuestro lugar diría lo mismo. Esto explica cuáles son las bases sobre las que hemos construido lo que poseemos. **Nosotros podemos adjudicarnos el mérito de haber dado agua a las semillas que plantaron otros, pero la fortuna de haber llegado hasta aquí no es gracias a nosotros, de igual manera que no es nuestro el mérito de haber encontrado por el camino muchos que nos han ayudado y que nos han visto como personas de principios, sinceras y honradas. Y aquí estamos.**

ESTA ES LA HISTORIA DE VERMEISTER, UNA BELLA HISTORIA.

1975-HOY= 400%

Hoy podemos decir que hemos alcanzado una gran meta, que no representará jamás para nosotros la llegada sino la salida hacia un crecimiento continuo.





Orientarse hacia el producto idóneo

Vermeister se ha distinguido siempre por su espíritu altamente innovador.

Con el mismo espíritu también hemos tratado de ser innovadores en nuestra comunicación destacando siempre con claridad los datos expresados.

La elección de un producto nace de un análisis exhaustivo de las necesidades de la construcción. Para que esta fase sea más fácil, hemos clasificado nuestra gama en distintas categorías según el origen del producto o su uso previsto.

Todas las secciones están identificadas con un pictograma que aparecerá siempre en todos los documentos, como así también en las fichas técnicas.

	ZERO CONCEPT	10
	Línea de productos con bajo impacto medio ambiental	15
	INNOVATION	16
	Línea de productos al agua	23
	W.OIL	24
	Línea de aceites para la protección del parquet	33
	CHROMOTHERAPY	34
	Sistemas de coloración	39
	UNDERWOOD	40
	Línea de productos para la colocación del parquet	51
	SPORT & FIREFIGHTING	52
	Soluciones ignífugas y para suelos deportivos	57
	EXPERIENCE	58
	Línea de productos tradicionales y auxiliares	63
	MAINTENANCE	64
	Productos de mantenimiento	71
	MÁQUINAS Y ABRASIVOS	72
		77
	ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS	78
		81

La solidez en nuestro empeño por el ser humano y por el medio ambiente

Con la finalidad de otorgar las mejores garantías a nuestra clientela, probamos nuestros productos en materia de rendimiento, de seguridad y del cuidado del medio ambiente, en los más prestigiosos institutos y entes independientes.



EMICODE EC1

Emicode EC1 es una marca de propiedad del GEV, Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, asociación para el control de las emisiones de los productos para suelos, adhesivos y materiales para la construcción, asociación de la cual Vermeister SpA es miembro oficial. EC1 corresponde a la clase "very low emission", la mejor clase prevista. Sólo los productos que satisfacen los requisitos más severos respecto al control de las emisiones tienen el derecho de ser certificados y etiquetados "EMICODE EC 1" o "EMICODE EC 1 PLUS".



AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1113 ARCHITECTURAL COATINGS)

AQMD (SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT) es una agencia americana de control de la contaminación. AQMD ha creado la lista SUPER COMPLIANT ARCHITECTURAL COATINGS MANUFACTURERS LIST la cual agrupa aquellos productores que han sabido formular un producto que responde a los severos criterios de evaluación del instituto en conformidad con la regla 1113.



AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1168 ADHESIVE AND SEALANT APPLICATIONS)

AQMD, relativamente ad adesivi e sigillanti ha fissato dei paraMETROS restrittivi in conformità invece con la RULE 1168, che stabilisce dei limiti per il contenuto dei VOC e proibisce l'utilizzo di alcune sostanze ritenute molto pericolose.

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD CERTIFICADO UNI EN ISO 9001:2015

Una refinada capacidad de investigación no tiene valor si no se la acompaña de una igualmente eficaz organización, por este motivo, en Vermeister, trabajamos utilizando el "Sistema de Gestión de la Calidad UNI EN ISO 9001:2015" el cual nos permite: optimizar el uso de los recursos internos y externos, calificar nuestra presencia en el mercado, reducir los costos de producción de los bienes y de los servicios, garantizar la constancia de nuestra producción.

INDOOR AIR EMISSIONS

En Francia desde el 1° de enero de 2012 los materiales para la construcción tienen que poseer una etiqueta que certifique de manera simple y directa el nivel de emisiones de compuestos orgánicos volátiles en ambientes cerrados. El nivel de emisiones del producto está indicado por una clase comprendida entre A+ (emisiones muy bajas) y C (emisiones elevadas). Los productos Vermeister de las líneas Zero concept e Innovation (además de algunos productos de otras líneas) pertenecen a la clase A+. El objetivo de este etiquetado es el de informar claramente a los consumidores sobre los COV (compuestos orgánicos volátiles) emitidos por los productos al cabo de 28 días de pruebas.

NOTA IMPORTANTE: Los productos de base acuosa obviamente no son a base de disolvente. Gracias a este juego de palabras y al fácil error de interpretación, están quienes defienden impropriamente los productos al agua como "exentos de disolvente". Esto es un error dado que también los productos al agua contienen disolventes, propiamente dichos "coalescentes" Vermeister ha sido la primera en formular un producto al agua que sea también "exento de disolventes" ZERO VOC.

La codificación de nuestras soluciones



FORMULADO CON MATERIAS PRIMAS RENOVABLES | El uso de tecnologías verdes y de materiales renovables es fundamental para la competitividad, la sostenibilidad y la seguridad de los suministros a medio y largo plazo. En Vermeister promovemos el uso de materias primas renovables mejorando así los rendimientos y el impacto medio ambiental.



SOLVENT FREE | La ausencia de disolvente certifica la bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles, ya sea durante el uso como después de la colocación en obra del suelo, como garantía de un mejor ambiente de trabajo y del bajo impacto medio ambiental.



COBALT AND KETOXIMES FREE | Los compuestos del cobalto se emplean como secativos en los productos de base aceite, desde hace algunos años se clasifican como sospechosos teratogénos (nocivos para el hígado) y tóxicos para el ambiente acuático. La metilketoxima (o metilketoxima), utilizada como agente antipiél en los productos siempre de base aceite, ya hace varios años que se la clasifica como sospechosa cancerígena. La ausencia de estas sustancias certifica un ambiente de trabajo mejor, ya sea durante el uso que después de la puesta en obra del suelo, y un bajo impacto ambiental, para garantizar el mayor confort.



PERMANENT ANTI-SCRATCH SYSTEM | Gracias al sistema PASS los agentes antirayones se disponen sobre la superficie de la terminación y permanecen "enganchados" al polímero mediante enlaces químicos insolubles. De este modo no se los elimina con los lavados o con el sueloteo dejando inalteradas en el tiempo las propiedades antirayones.



SELF CROSS-LINKING SYSTEM | El sistema S-XL (Self Cross-Linking System), permite introducir en el barniz compuestos que se activan después de la evaporación del agua y dan origen a un verdadero y propio reticulado químico. Se obtienen, de este modo, prestaciones similares a las de los barnices bicomponentes con barnices monocomponentes, como si el componente B estuviera ya introducido en su interior.



EN 14904 | La norma 14904:2006 establece los requisitos técnicos prestacionales que deben satisfacer los suelos para ambientes deportivos. Se debe dedicar especial atención a los importantes requisitos de seguridad y de prestación deportiva también en relación al tratamiento de los suelos de madera. En detalle: rozamiento (o sea las propiedades antideslizamiento), resistencia al desgaste, brillo especular. Los productos Vermeister que exhiben este logo, son conformes a las severas pruebas requeridas en la norma EN 14904:2006.



LOW VOC | La directiva europea 2004/42/CE, ha limitado la emisión permitida de compuestos orgánicos volátiles (VOC) producidos por los disolventes contenidos en los barnices. Todos los productos Vermeister responden a estos parámetros.



NMP FREE | El NMP (N-metil pirrolidona) es un disolvente utilizado en la producción de barnices al agua, clasificado como peligroso debido a sus posibles efectos negativos sobre el ciclo de reproducción. Desde el 2007 Vermeister formula sólo productos al agua exentos de NMP.



MDI FREE | El MDI, diisocianato de metilendifenilo utilizado en la síntesis de poliuretanos y de los poliisocianatos, está clasificado como sospechoso cancerígeno. Junto con los polímeros más arriba citados se encuentra como monómero libre, generalmente en cantidad menor con respecto a un determinado valor umbral, para garantizar así a los operadores del sector la máxima seguridad. La ausencia de esta sustancia certifica el mejor ambiente de trabajo, ya sea durante el uso o después de la finalización de obra, con un bajo impacto ambiental para garantizar el mayor confort.



NANO SCALE SYSTEM | El sistema NSS, gracias al empleo de la Nanotecnología, permite obtener barnices que se distinguen de los otros por las excepcionales resistencias que llegan a alcanzar, en especial por lo que se refiere a la resistencia a los rayones.



PRHS TECHNOLOGY | La exclusiva tecnología PRHS (PERFECTRIDGE HEIGHT SYSTEM) mejora notablemente la reología específica del producto según la norma UNI EN 14293:2006, resultando un adhesivo altamente aplicable con la espátula con una perfecta retención de la cresta a cualquier temperatura.



DUAL CURE TECHNOLOGY | La tecnología DCS (Dual Curing System) permite a un barniz que reticule ya sea como monocomponente que, después de haberle agregado su endurecedor, como bicomponente. Gracias a esta especial "doble reticulación" el barniz se distingue por la rapidez de secado si se usa como monocomponente y si es utilizado como bicomponente, por su elevada resistencia a la abrasión, a las marcas dejadas por la goma y a productos químicos, determinando su idoneidad ideal para el tratamiento de ambientes muy transitados.



TECNOLOGÍA 3D | La tecnología exclusiva 3D mejora, de modo absoluto, la posibilidad de lijar el sistema sin comprometer la cobertura ni el poder de relleno, con la garantía total de aislar adecuadamente la madera en una solo mano. Esta es una estructura molecular tridimensional que asegura una consiguiente uniformidad de absorción, adherencia perfecta y mejor rendimiento tangible en las siguientes manos de barniz.



SILVER IONS TECHNOLOGY | Las propiedades antimicrobicas de la plata iónica se conocen desde la antigüedad. En efecto la plata posee propiedades no solo antimicrobicas sino también antivirales y antimicóticas. Contra los virus: intercalándose entre las bases nitrogenadas complementarias, la plata provoca desnaturalización de las moléculas de ADN viral. Contra los hongos: la plata se une a la pared celular y se introduce en el interior neutralizando sus funciones. Contra las bacterias: la plata desactiva las enzimas responsables del metabolismo oxidativo provocando la muerte del organismo unicelular. Estudios in vitro han demostrado la gran eficacia de la plata contra la Escherichia coli y el Estafilococo dorado, respectivamente bacterias Gram- y Gram+ usadas por lo general como criterio básico en el test de reducción de la carga bacteriana según ISO 22196:2011.



ZERO CONCEPT

Sólo un uso atento de productos de bajo impacto medio ambiental contribuye a la salvaguardia del medio ambiente. El tema de la salubridad de los ambientes domésticos y de trabajo está asumiendo día a día una mayor importancia y por esta razón observamos una mayor conciencia de parte de nuestra clientela y del usuario final, cada vez más sensible a los aspectos inherentes a la salud.

Vermeister desde hace años se encuentra cada vez más empeñada en la investigación y en el desarrollo de productos respetuosos con el medio ambiente, la salud del aplicador y de quién vive en los ambientes en los cuales se aplican los productos.

ZERO CONCEPT es una gama de productos de bajísimo impacto medio ambiental y de bajísimo contenido de compuestos orgánicos volátiles, formulados con materias primas renovables; productos de rendimientos químico/físicos notablemente superiores.



Cada producto de la línea ZERO CONCEPT garantiza un elevado confort habitacional y contribuye al bienestar conjugando el valor estético con la naturaleza de las materias primas.

Los productos de la línea ZERO CONCEPT, ya probados y certificados por prestigiosos entes independientes por el alto estándar cualitativo y el respeto de precisos criterios medio ambientales, poseen certificación y marcado "EMICODE EC1 - de bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles". Es importante recordar que el uso de los productos ZERO CONCEPT, en el propio ciclo de trabajo consiente una abrupta reducción de las emisiones de disolvente y de otras sustancias orgánicas volátiles.



Zero Voc

Tratamiento de terminación mono/bicomponente al agua



Terminación de protección al agua exenta de disolvente. ZERO VOC puede ser utilizado ya sea como monocomponente o, después del agregado de ZERO VOC BOOST, como bicomponente. Producto con materias primas renovables, ZERO VOC es ideal para el uso en construcciones ecológicas y, aplicado directamente sobre la madera, deja inalterada su tonalidad otorgándole un efecto muy natural.

QUICK FACTS

Bajo impacto medio ambiental certificado EC1 PLUS
VOC a cero
Altamente ecológico - uso de los residuos - sin desperdicios
Catalizador sin etiquetado de riesgo
Exento de disolventes
Formulado con materias primas renovables

NOTAS TÉCNICAS

Lijado (horas)	3
Grado de brillo - Zero VOC X-MATT (gloss)	15
Grado de brillo - Zero VOC 30 (gloss)	30
Grado de brillo - Zero VOC 60 (gloss)	60

Zeroil

Aceite protector natural para suelos de madera



Compuesto por una "mezcla" de aceites vegetales especiales ZEROIL nace para a portar suavidad y calidez al suelo de madera. La composición especial de ZEROIL resalta el aspecto natural de la madera poniendo en evidencia las vetas y protegiéndolo desde su interior. El alto contenido de compuestos naturales y la ausencia de sustancias orgánicas volátiles (VOC) unidos al bajo impacto medio ambiental hacen de ZEROIL el producto ideal para la Bioedificación. Zeroil otorga **en una sola mano** un alto grado de hidropelencia y resistencia a las superficies tratadas.

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	30/50
Espera máx. para el lustrado (min.)	10/15

Zero%

Adhesivo bicomponente epoxi-poliuretánico exento de disolventes



Adhesivo bicomponente epoxi-poliuretánico de nueva generación exento de disolvente y agua para el encolado de suelos de madera de cualquier formato sobre sustratos de cemento, radiantes y no absorbentes (cerámica, gres, mármol, etc. ...), es ideal para la colocación de parquet preterminados y tablilla. Con una mejor reología para ofrecer una aplicación más fácil con espátula y perfecta retención de la cresta, ZERO % se caracteriza por la casi nula sensibilidad a las variaciones de temperatura (estacionalidad), la total ausencia de olor antes y después del mezclado, la excelente retención y capacidad de mojado en cualquier condición medio ambiental. Netamente mejorado el rendimiento métrico. El alto coeficiente de elasticidad después del endurecimiento, completa las características del revolucionario adhesivo ZERO %, aún ofreciendo insuperables características de adhesión y tenacidad. **ZERO%, certificado EMICODE EC1 puede alcanzar el reconocimiento EQ Calidad del ambiente interno – Materiales con bajas emisiones del nuevo estándar internacional de certificación LEED v4.**

QUICK FACTS

Bajo impacto medio ambiental certificado EC1
Exento de disolventes
Reactividad muy buena aún en bajas temperaturas
Nula sensibilidad a las variaciones de temperatura (estacionalidad) - viscosidad constante
Notablemente reducido el olor del componente B
Excelente rendimiento métrico
Excelente capacidad de aplicación con espátula
Perfecto mantenimiento de la cresta

NOTAS TÉCNICAS

Vida útil de la mezcla (horas)	2
Tiempo abierto de trabajo (min)	60
Transitabilidad (horas)	24/48
Tiempo de espera para el lijado (días)	3
Consumo promedio (g/m ²)	900/1400

Zeromono

Adhesivo monocomponente de terminación silánica de altas prestaciones



Adhesivo monocomponente higr endurecedor de terminación silánica, exento de agua, disolvente, isocianatos, compuestos epoxídicos y amínicos y por esto exento de simbologías de riesgo y peligro. La clasificación EC1 PLUS certifica las bajísimas emisiones de sustancias orgánicas volátiles ya sea durante el uso como después de la colocación en obra del suelo. **ZEROMONO, certificado EMICODE EC1 PLUS puede alcanzar el reconocimiento EQ Calidad del ambiente interno – Materiales con bajas emisiones del nuevo estándar internacional de certificación LEED v4.**

QUICK FACTS

Bajo impacto medio ambiental certificado EC1 PLUS
Poder fonoabsorbente Certificado
Resistencia Térmica Certificada
Exento de etiquetado de riesgo
Excepcional adhesión
Elasticidad permanente
No mancha la madera preterminada, no deja halos
Altísimo rendimiento
Perfecto mantenimiento de la cresta

NOTAS TÉCNICAS

Tiempo abierto de trabajo (tiempo máx. de registro) (min)	45/60
Tiempo abierto de trabajo (tiempo de formación de la piel superficial) (min)	100/120
Transitabilidad (horas)	24
Tiempo de espera para el lijado (días)	4
Consumo promedio (g/m ²)	800/1000

Zero Filler

Resina al agua para emplastecer



5 Lt



Resina al agua exento de disolventes para la preparación de masillas para el sellado de suelos de madera. Mezclado con serrín de madera obtenida del lijado da origen a una masilla del mismo color del suelo. Idóneo para ciclos de barnizado al agua. Cero emisiones. No idóneo para Merbau.

QUICK FACTS

Bajo impacto medio ambiental certificado EC1 PLUS
Exento de etiquetado de riesgo
Exento de disolvente
Secado rápido
Lijado después de 1 hora
Completamente inodoro
Larga trabajabilidad
Residuo seco elevado
Mayor elasticidad
Lijable ya en la fase intermedia con grano 60/80

NOTAS TÉCNICAS

Secado completo (min)	60
Lijado (min)	60
Nueva aplicación (min)	60
Consumo promedio (g/m ²)	100/120
Método de aplicación	Espátula inox/ plástica

Zero Deck

Agua-aceite para el tratamiento de suelos colocados en exteriores



5 Lt



Protectivo al agua de altas prestaciones específicamente estudiado para uso en exteriores. ZERO DECK exalta las características de suavidad reactivando la tonalidad de la madera. Exento de endurecedores a base de metales pesados, no da origen a fenómenos de autocombustión como los aceites tradicionales. ZERO DECK, aún teniendo un valor de VOC insignificante, es un producto para exteriores y por lo tanto no prevé la clasificación EC1.

QUICK FACTS

Exento de etiquetado de riesgo
Mayor cobertura respecto a un producto tradicional
Mayor penetración en la madera respecto a un producto al disolvente
Fácil restablecimiento: no necesita lijado
Protección contra los rayos UV
Previene el virado al gris manteniendo inalterada la coloración del tipo de madera en el tiempo
Excelente hidropelencia

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	50/100
Espera para la segunda mano (horas)	Después de 6, antes de 24



Respetuosos con el medio ambiente, con la salud del aplicador y de quienes habitan los lugares en los que los productos son aplicados.



Idro 2K

Terminación bicomponente al agua



5 Lt
+
0,5 Lt



Ezy

Terminación bicomponente al agua



5 Lt
+
0,25 Lt



Terminación poliuretánica bicomponente al agua. IDRO 2K en la versión "efecto madera natural", otorga a los suelos una naturaleza, una homogeneidad y una limpieza comparable solamente a los ciclos de impregnación con aceite y/o cera. A estas características estéticas IDRO 2K una prestaciones de resistencia a la abrasión y a los rayones, nunca obtenidos con productos al agua, que lo hacen indicado también para los locales con alta transitabilidad (salones, negocios). Si se aplica directamente sin fondo revive notablemente la coloración de la madera sin dar en el tiempo fenómenos de amarilleamiento.

QUICK FACTS

Bajo impacto medio ambiental certificado EC1

Extraordinarias resistencias químico mecánicas

NOTAS TÉCNICAS

Relación catalítica (vol/vol)	10:1
Lijado (horas)	12
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 5
Grado de brillo 2K (gloss)	10
Grado de brillo 2K EXPORT (gloss)	30
Grado de brillo 2K SAT (gloss)	50

Barniz de acabado poliuretano bicomponente (100+5) de «doble reticulación» con tecnología DCS Dual Curing System que ofrece una excelente resistencia al desgaste y mayor facilidad de mezclado y de uso. Los dos componentes se pueden mezclar simplemente introduciendo el componente B dentro del recipiente del componente A y agitando sin ningún procedimiento de mezclado especial. Disponible en los brillos de 10, 30 y 60 gloss, mantiene el efecto de la madera natural gracias a su elevada transparencia y posee un excelente poder de recubrimiento y de relleno, incluso con la aplicación de tan solo dos capas. La excelente distensión del film, también con espesores elevados, completa las características de un producto único en su estilo. EZY se puede utilizar directamente sobre la madera, incluso en monocomponente en la primera capa, cuando se desea realizar ciclos más rápidos y utilizar por tanto, más cómodamente, un solo producto. Consigue un resultado estético óptimo hasta en las condiciones ambientales más extremas. EZY asegura además prestaciones de resistencia a la abrasión y a los rayones que lo hacen indicado también para los locales con alta transitabilidad (salones, negocios).

QUICK FACTS

Maxima facilidad de mezclado

Maxima facilidad de aplicación hasta en las condiciones ambientales más extremas

Garantía de excelente resultado estético

Extraordinarias resistencias químico mecánicas

Bajo impacto medio ambiental

NOTAS TÉCNICAS

Relación de catálisis (vol/vol)	10:0.5
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 2, antes de 5
Lijado A+B (horas)	12/16
Grado de brillo EZY X-MATT (gloss)	10
Grado de brillo EZY 30 (gloss)	30
Grado de brillo EZY 60 (gloss)	60



INNOVATION

Desde siempre en Vermeister hemos creído en los barnices al agua, invertido mucho e innovado, hasta gozar hoy de la máxima credibilidad. **En Vermeister estamos muy pendientes de informar**, para que se sepa cuanto es de grande el trabajo de empresas que, como la nuestra, actúan de manera meticulosa, para

poder garantizar en todo momento, de manera rigurosa, productos seguros desde cualquier punto de vista. **Hemos sido los primeros en introducir tecnologías exclusivas y especiales en sistemas de barnizado para suelos de madera, gracias a un gran empeño en investigación en colaboración con las más importantes empresas químicas internacionales. Los productos de la línea INNOVATION son todos exentos de NMP** y contienen un bajísimo valor de VOC, por

lo tanto garantizan el pleno respeto del medio ambiente y de las personas ofreciendo los máximos rendimientos técnicos y el máximo resultado estético.



Velvet

Tratamiento monocomponente al agua de efecto soft-touch



5 Lt
0,5 Lt
IMPROVER



Tratamiento de terminación poliuretánico al agua monocomponente con tecnología S-XL, formulado con materias primas renovables. El aspecto de los suelos tratados con VELVET es absolutamente natural y además tiene al tacto una sensación única, aterciopelada. Gracias al elevado residuo seco y a la extraordinaria rapidez de secado permite la realización de ciclos de trabajo extremadamente rápidos (1-2 horas de acuerdo con las condiciones medio ambientales). Otra característica muy importante es la facilidad de retoque en los puntos donde se crean daños sobre la superficie o donde hay defectos localizados: en efecto, será posible intervenir solamente en esas zonas, delimitándolas con cinta, lijándolas y aplicando nuevamente el producto. Una vez completado el secado no se podrán distinguir ni halos ni imperfecciones. Para suelos con alta transitabilidad aconsejamos agregar en la última mano VELVET IMPROVER en la proporción del 10%.

QUICK FACTS

Bajo impacto medio ambiental certificado EC1
Efecto natural
Efecto aterciopelado al tacto
Posibilidad de ciclos rápidos (1-2 horas)
Posibilidad de retoque invisible
Ideal para alta transitabilidad con agregado de Improver

NOTAS TÉCNICAS

Lijado (horas)	1,5
Grado de brillo (gloss)	5

Silk

Barniz monocomponente al agua



5 Lt



Barniz poliuretánico monocomponente al agua dotado de una excepcional resistencia a la abrasión y a los rayones que la hacen idónea para su uso en todo tipo de situaciones. Desde el punto de vista estético se diferencia de los tradicionales productos al agua por su gran transparencia, por la limpieza de la película y sobre todo por el tono cálido que consigue otorgar a la madera, evitando el 'blanqueado' típico de otros barnices al agua.

QUICK FACTS

Bajo impacto medio ambiental certificado EC1
Excepcional resistencia a la abrasión y a los rayones
Gran transparencia
Buen poder de coloración

NOTAS TÉCNICAS

Lijado (horas)	8
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 5
Grado de brillo SILK 30 (gloss)	30
Grado de brillo SILK 60 (gloss)	60
Grado de brillo SILK 90 (gloss)	90

Flame

Fondo bicomponente colorante al agua



5 Lt
+
1 Lt



Fondo bicomponente colorante al agua de bajísimo contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC). Su composición en base a resinas de última generación permite obtener una coloración de la madera casi idéntica a la de los fondos tradicionales a disolvente. Con diferencia de éstos últimos no da origen en el tiempo a amarillamiento evitando así el virado hacia coloraciones excesivamente oscuras e innaturales. Esta característica distintiva de FLAME ha sido obtenida sin penalizar otras importantísimas cualidades como la resistencia a la formación de superposiciones, al alto poder de cobertura, la facilidad de aplicación y la buena capacidad de lijado. FLAME, gracias a su alto residuo seco permite, combinado con los barnices de terminación bicomponentes de la línea INNOVATION, efectuar el ciclo de barnizado en dos manos.

QUICK FACTS

Alto poder de coloración
Excelente cobertura
Buena capacidad de lijado
Baja emisión
Minimiza las superposiciones
Idóneo para ciclos de 2 manos

NOTAS TÉCNICAS

Relación catalítica (vol/vol)	5:1
Lijado (horas)	16
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 8

One

Fondo monocomponente al agua fácilmente lijable, de secado rápido



5 Lt



ONE es la última generación de fondos al agua monocomponentes que se pueden lijar fácilmente. Posee un sofisticado sistema interno de autoreticulación (sistema S-XL Self Cross-LinkingSystem), gracias a su especial estructura tridimensional y a su excepcional poder de relleno, ONE garantiza una gran cobertura sobre cualquier tipo de madera comparable a la de un fondo bicomponente. El amplio "tiempo abierto" y la rapidez de endurecimiento, otorgan a ONE, en cualquier condición ambiental, una mínima tendencia a producir superposiciones o a dejar marcas de rodillo. La gran penetración en el poro de la madera, la buena tonalidad y la posibilidad de lijar perfectamente en una hora desde la aplicación, convierten a ONE en el mejor aliado del parqueta moderno. De acuerdo con los estándares cualitativos que siempre distinguieron a Vermeister S.p.A., el laboratorio R&D ha seleccionado cuidadosamente para ONE, materias primas con bajísimas emisiones, con un impacto olfativo bajo y que lo vuelven prácticamente inodoro.

QUICK FACTS

Rápido, se puede lijar perfectamente en 1 hora
Sin superposiciones ni marcas de rodillo
Inodoro y de bajas emisiones
Excepcional poder de relleno y aislante
Idóneo para ciclos de 2 manos

NOTAS TÉCNICAS

Lijado (horas)	1
----------------	---

Aqua First Fondo monocomponente al agua



5 Lt



Aqua Tenax Fondo bicomponente al agua



5 Lt + 1 Lt



Aqua Play 1 Barniz monocomponente al agua



5 Lt



Aqua Play 2 Barniz bicomponente al agua



5 Lt + 0,5 Lt



Fondo monocomponente al agua, dotado de gran poder de cubrición, rápido secado y buena coloración.

Fondo bicomponente al agua caracterizado por su alto poder aislante, óptima cobertura, buen lijado y fácil aplicación. La característica más importante de este fondo es la de minimizar el problema de las superposiciones. AQUA TENAX ha sido estudiado para dar tonalidad a la madera sin causar variaciones no deseadas de color en maderas ricas de tanino y de otras sustancias colorantes hidrosolubles (roble, teka...). Por este motivo es aconsejado sobre maderas particularmente difíciles como el IPE LAPACHO siempre que no se desee obtener oscurecimientos o enrojecimientos. AQUA TENAX gracias a su alto residuo seco permite, combinado con los barnices de terminación bicomponentes de la línea INNOVATION, de efectuar el ciclo de barnizado de dos manos.

Barniz monocomponente al agua caracterizado por la gran facilidad de aplicación y la extraordinaria capacidad de distensión que da origen a suelos estéticamente impecables. Gracias a la tecnología S-XL AQUAPLAY 1 tiene una buena resistencia a la abrasión, al rayado, contra las marcas de goma y resistencias químicas comparables a los sistemas bicomponentes. Si se lo utiliza como mano de fondo otorga a la madera una tonalidad muy cálida.

Barniz bicomponente al agua caracterizado por la gran facilidad de aplicación y por su extraordinaria capacidad de distensión que da origen a suelos estéticamente impecables. Las óptimas resistencias mecánicas (abrasión, rayado, marcas de goma) y químicas permiten su uso en todas las situaciones donde se requiere un barnizado de alta calidad. Si se lo utiliza como una mano de fondo otorga a la madera una tonalidad muy cálida.

QUICK FACTS

Fácil lijado
Rápido
Buen poder de coloración

QUICK FACTS

Bajo impacto medio ambiental certificado EC1
Excelente cobertura
Buena capacidad de lijado
Baja emisión
Minimiza las superposiciones
Idoneo para ciclos de 2 manos

QUICK FACTS

Gran facilidad de aplicación
Buena resistencia mecánica y química
Colorante (si se aplica directamente sobre la madera)

QUICK FACTS

Gran facilidad de aplicación
Excelente dilatación
Excelente resistencia mecánica y química
Colorante (si se aplica directamente sobre la madera)

NOTAS TÉCNICAS

Lijado (horas)	2
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 2 (a secado completo)

NOTAS TÉCNICAS

Relación catalítica (vol/vol)	5:1
Lijado (horas)	12
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 6

NOTAS TÉCNICAS

Lijado (horas)	4
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 5
Grado de brillo AQUA PLAY 1X-MATT (gloss)	10
Grado de brillo AQUA PLAY 30 (gloss)	30
Grado de brillo AQUA PLAY 60 (gloss)	60
Grado de brillo AQUA PLAY 90 (gloss)	90

NOTAS TÉCNICAS

Relación catalítica (vol/vol)	10:1
Lijado (horas)	16
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 5
Grado de brillo AQUA PLAY 2X-MATT (gloss)	10
Grado de brillo AQUA PLAY 30 (gloss)	30
Grado de brillo AQUA PLAY 60 (gloss)	60

Up-Grade Tonalizador para sistemas al agua

0,05 Lt



Aditivo especial predosificado en base acuosa para sistemas mono o bicomponentes al agua, fondos o barnices de acabado, para tonalizar suelos de madera eliminando antiestéticos virajes de color. Especialmente para el roble y por lo general, en todas las especies de color claro, UP-GRADE "Blanco" tiende a neutralizar el amarilleamiento y los excesos de coloración debidos a extractos hidrosolubles naturalmente presentes en la madera. Se podrá regular la intensidad de la tonalidad con la cantidad de manos aplicadas al suelo. Se sugiere realizar una prueba para evaluar el efecto estético. Disponible en las siguientes tonalidades: BLANCO, GRIS, NEGRO, ÁMBAR.

QUICK FACTS

Exalta la naturalidad de la madera
Neutraliza el amarilleamiento y elimina antiestéticos virajes de color
Intensidad regulable con la cantidad de manos aplicadas
Versátil, adecuado para todos los productos al agua (fondos y/o barnices de acabado)
Fácil aplicación
Bajo impacto medio ambiental

NOTAS TÉCNICAS

Consumo por envase de fondo o barniz* (ml) *1 frasco para 1 envase de 5 litros	50
Estabilidad y almacenaje (en envases originales no abiertos conservados en lugar fresco y seco) (meses)	12
Envase estándar (Lt)	0,05

Dom Barniz monocomponente al agua para uso residencial

5 Lt



Barniz monocomponente al agua para uso residencial. DOM se caracteriza por la gran facilidad de aplicación y por las excelentes propiedades de nivelación que facilitan la distensión del producto. DOM tiene una buena resistencia a la abrasión, al rayado y a las marcas de goma y excelentes resistencias químicas características que lo hacen la mejor elección competitiva.

QUICK FACTS

Gran facilidad de aplicación
Excelentes resistencias químicas
Excelente relación calidad/precio

NOTAS TÉCNICAS

Lijado (horas)	4
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 1, antes de 3
Grado de brillo DOM X-MATT (gloss)	10
Grado de brillo DOM 30 (gloss)	30
Grado de brillo DOM 60 (gloss)	60

Sanit-Action Finish Barniz bicomponente al agua para suelos de madera de acción higienizante.

5 Lt + 0,5 Lt



Barniz poliuretánico bicomponente al agua cuya fórmula contiene aditivos nanoparticulados de última generación que, en contacto directo con el agua, libera iones de plata cargados positivamente generando sobre la madera tratada una persistente e impenetrable barrera higienizante. Por efecto de una constante y controlada liberación de cationes, SANIT-ACTION FINISH despliega su acción protectora contra gérmenes y bacterias en un largo período y según el estándar ISO 22196:2011; además se recomienda en todos aquellos lugares donde se requiere una prolongada protección contra agentes biológicos. SANIT-ACTION FINISH une estas características especiales con prestaciones inigualables de resistencia contra la abrasión, las marcas dejadas por la goma y los agentes químicos, volviéndolo el producto ideal para ambientes con mucha circulación como salones, negocios, oficinas públicas, etc.

QUICK FACTS

Persistente e impenetrable barrera higienizante
Acción protectora contra gérmenes y bacterias
Extraordinarias resistencias químico mecánicas
Producto ideal para ambientes con mucha circulación

NOTAS TÉCNICAS

Relación catalítica (vol/vol)	10:1
Lijabilidad (horas)	12/16
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3 o antes de 5
Grado de brillo (gloss)	10
Grado de brillo (gloss)	30
Grado de brillo (gloss)	60

Soluzione Mezcla de solventes de baja volatilidad para diluir los sistemas al agua

5 Lt



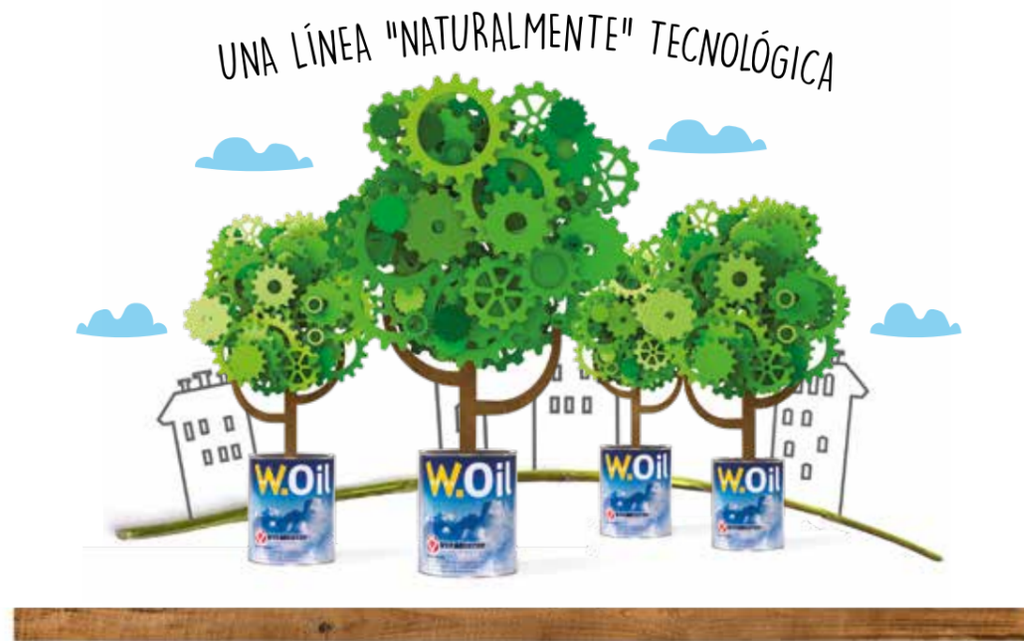
Mezcla de coalescentes de evaporación graduada para agregar a los productos al agua para aumentar el tiempo de abierto y mejorar la trabajabilidad. Especialmente aconsejada para los períodos más cálidos y para facilitar la ejecución de los trabajos más difíciles.

QUICK FACTS

El agregado de este producto a sistemas sujetos a la directriz 2004/42/CEE podría elevar el valor de VOC por encima de los límites consentidos
--

NOTAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido transparente
Dilución	5-10%



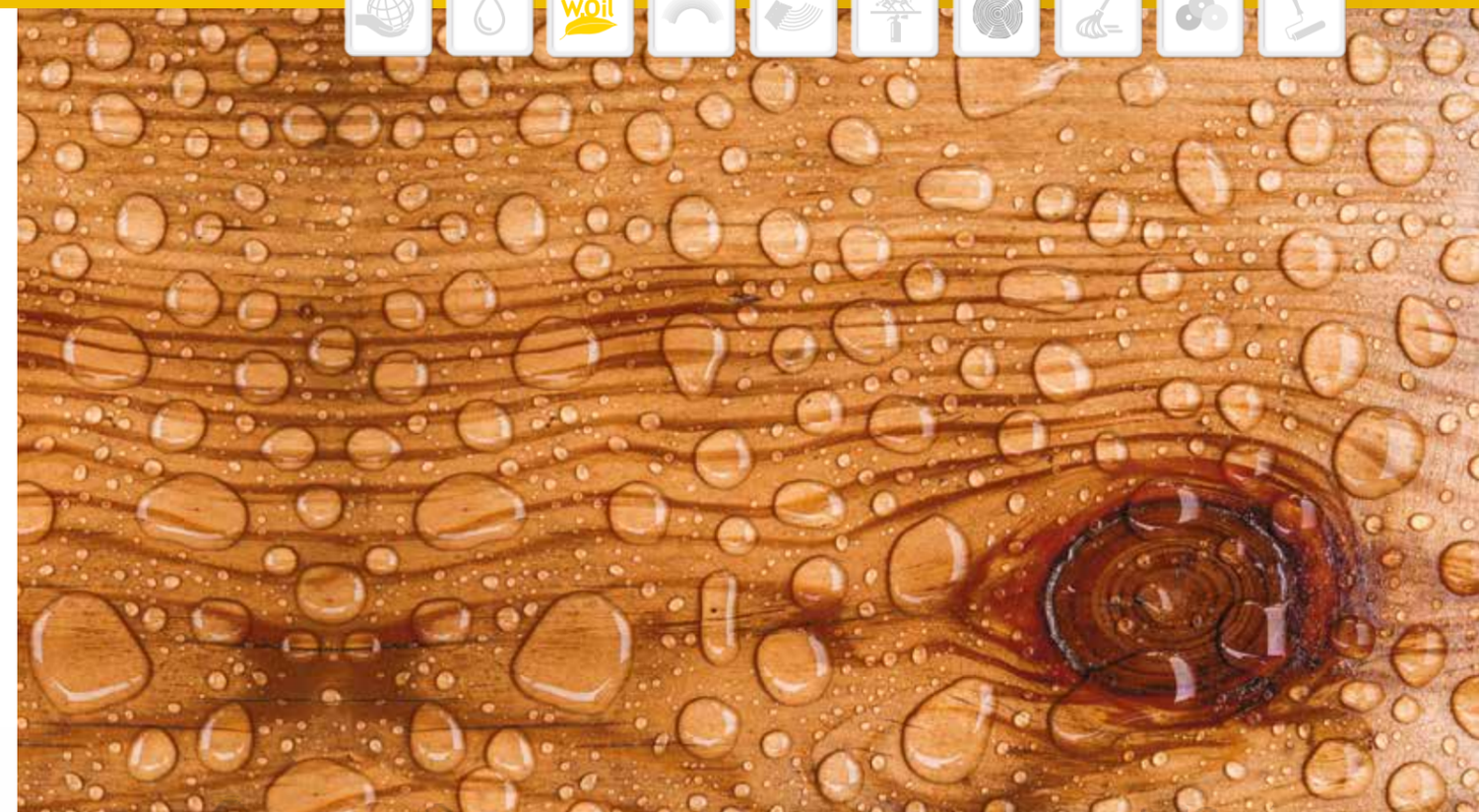
W.OIL

Unir la fascinación de la tradición a las exigencias de nuestros tiempos, proponer nuevamente los métodos de trabajo de otros tiempos sin renunciar a las prestaciones ofrecidas por la tecnología de nuestros días.

Un desafío iniciado yendo a la búsqueda de los métodos de trabajo tradicionales, en los cuales tenían un papel predominante los productos de terminación a base de aceites vegetales.

Hoy, la línea W.OIL propone en clave moderna estos mismos tratamientos.

A partir de materias primas naturales y seleccionando cada uno de los componentes de la formulación, teniendo en cuenta el impacto sobre el medio ambiente y sobre los seres humanos, hoy en día podemos proponer una línea de productos altamente adaptables y performantes.



Los aceites naturales una vez aplicados nos muestran toda la belleza de la madera mientras la tecnología Vermeister hace el resto: **los productos W.OIL penetran profundamente en la madera, lo preservan de los ataques de moho y de la oxidación, le otorgan hidropelencia y permiten un rápido restablecimiento.** La línea W.OIL es de fácil uso, fácil limpieza y se presta también a la aplicación en instalaciones para la producción de parquet pre aceitado.



Pro.Oil

Aceite protector de fondo transparente y de color

3 Lt



COBALT AND KETONES FREE

Protector a base de aceites vegetales estudiado para proteger los suelos de madera penetra en profundidad, exalta las características de suavidad y calidez de la madera poniendo en evidencia sus vetas. Disponible en versión neutra (Pro.Oil) y en colores (Pro.Oil Color – véase la paleta de colores Vermeister)

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	30/50
Espera máx. para el lustrado (min)	5/15

Color.Oil

Aceite pigmentado

1 Lt



COBALT AND KETONES FREE

Colorante a base de aceites modificados estudiado para la coloración de suelos de madera colocados en interiores. Fácil de utilizar, colora uniformemente el suelo de madera y penetra en profundidad. Idóneo para todas las especies leñosas donde produce los mejores resultados y por esto se recomienda su uso sobre maderas de veta ancha como el roble, el lárice, castaño ... Color.Oil puede ser barnizado con Fix.Oil, barnices al agua o terminaciones oleuretánicas. Disponible en varias tonalidades que se pueden mezclar entre sí en cualquier proporción para obtener una gama prácticamente infinita de colores.

QUICK FACTS

Fácil empleo
Disponible en varias tonalidades que se pueden mezclar entre sí
Retoque invisible
Baja percepción olfativa
Exento de etiquetado de riesgo

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	30/50
Espera para el lustrado (min)	5/10
Espera para rebarnizado con fijador sin lijar (horas)	Minimo 16

Fix.Oil

Aceite de acabado de alta resistencia

3 Lt



COBALT AND KETONES FREE

Tratamiento de acabado a base de aceites y ceras naturales para suelos de madera. Aplicado después del protector de fondo Pro.Oil y/o Pro.Oil Color protege la madera contra el agua y las sustancias de uso cotidiano (café, alcohol...) evitando la formación de manchas permanentes. El uso de Fix.Oil / Fix.Oil Light aumenta la resistencia contra la abrasión de los suelos aceitados. Para la protección del parquet tratado con Pro.Oil Blanco y/o GRIS usar exclusivamente Fix.Oil Light.

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	30/50
Espera máx. para el lustrado (min)	5/15

Ceradura Hardwax-oil

Aceite cera para el tratamiento de suelos de madera

3 Lt



COBALT AND KETONES FREE

El tratamiento natural CERADURA Hardwax-oil es una mezcla equilibrada de aceites y ceras duras que da al suelo de madera una eficaz y duradera protección contra rayaduras y manchas. Entre las ventajas de este especial producto se destaca la posibilidad del "retoque spot", o sea la posibilidad de efectuar reparaciones limitadas sin tener que recurrir a obras difíciles de realizar y sin tener que volver a lustrar toda la superficie. CERADURA Hardwax-oil, gracias a la profundidad de penetración y a su endurecimiento rápido, asegura una elevada protección del suelo, garantizando por mucho tiempo una superficie resistente a la suciedad sin alterar la indispensable natural transpiración de la madera. La diferencia con los comunes suelos aceitados es que las superficies tratadas con CERADURA Hardwax-oil son fáciles de limpiar y de mantener. CERADURA Hardwax-oil garantiza un elevado confort habitacional y contribuye al bienestar cotidiano conjugando el valor estético con la naturaleza de las materias primas.

QUICK FACTS

Fácil de usar
Rápido: 1 o 2 manos (6/8 horas entre una mano y otra)
Retoque invisible
Baja percepción olfativa
Exento de etiquetado de riesgo
Alta resistencia a rayas y agentes químicos

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	30/50
Espera máx. para el lustrado (min) (Opcional)	5/10
Nueva aplicación (horas)	6/8
Grado de brillo (gloss)	10

Ceradura Hardwax-color

Aceite cera de colores para suelos de madera



Hardwax-Color es una mezcla de aceites y ceras naturales pigmentada para la coloración de suelos de madera. Fácil de usar, colorea uniformemente el suelo en un sola capa haciendo resaltar las vetas y por eso, a pesar de ser adecuado para cualquier tipo de madera, se recomienda sobre aquellas de veta ancha como roble, arce, castaño, etc. CERADURA Hardwax-Color se puede aplicar con rodillo para obtener un efecto opaco y con paño para un efecto "decapado" y requiere siempre una capa de protección de CERADURA Hardwax-Oil. Disponible en varias tonalidades mezclables entre sí en cualquier proporción para obtener una gama de colores prácticamente infinita (ver la carta de colores Vermeister). El bajo impacto olfativo y la ausencia de aditivos peligrosos como cobalto y cetoxima garantizan a los suelos tratados con CERADURA Hardwax-Color un alto nivel de confort habitativo.

QUICK FACTS

- ____ Fácil empleo
- ____ Disponible en varias tonalidades que se pueden mezclar entre sí
- ____ Retoque invisible
- ____ Baja percepción olfativa
- ____ Exento de etiquetado de riesgo

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	30/50
Espera para el lustrado (min)	5/10
Espera para rebarnizado con fijador sin lijar (horas)	Minimo 16

Clean.Oil

Detergente para suelos de madera tratados con aceite (mantenimiento extraordinario)



Detergente enérgico específico para la limpieza intensiva de suelos de madera tratados con aceites de la gama W.OIL. Idóneo para remover estratos viejos de productos de mantenimiento (jabones, ceras,...). El equilibrio justo de sus componentes garantiza una profunda limpieza sin atacar o dañar las fibras de la madera que, tratadas con aceites naturales, necesitan de un cuidado especial.

NOTAS TÉCNICAS

Dilución en agua para limpieza extraordinaria	2-3% (aprox. 1 tapón cada 2 litros de agua)
Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop

Soap.Oil

Jabón para suelos de madera interiores tratados con aceites



Detergente nutriente natural para la limpieza y el mantenimiento de suelos de maderas interiores terminados con aceites de la gama W.OIL. Este producto es a base de verdadero jabón de coco, el detergente natural máspreciado. Limpia y nutre las fibras de la madera otorgando al suelo un aspecto especialmente homogéneo y opaco. No utilizar en suelos barnizados.

NOTAS TÉCNICAS

Dilución en agua para limpieza ordinaria	5% (aprox. 1 tapón cada litro de agua)
Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop
Frecuencia aconsejada	1-2 veces por semana

Oil.Care

Producto para el mantenimiento de suelos tratados con aceite en interiores



Emulsión de ceras y aceites naturales para el mantenimiento de suelos interiores tratados con aceite. Libre de cobalto y metiletilcetoxima. El componente aceitoso de OIL.CARE subsana el aceite de tratamiento degradado por la exposición a los agentes atmosféricos y penetra en la madera protegiéndola en profundidad, mientras que la cera hidrorrepelente impide que el agua penetre en las porosidades de la madera. OIL.CARE también es adecuado para la protección de cualquier elemento constructivo de madera tratado con productos de impregnación (muebles, paredes de madera, vigas, etc.).

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón, Disco beige
Dilución en agua	20/25%
Frecuencia aconsejada	1 vez cada 1-2 meses
Transitabilidad (min)	30
Transitabilidad para máx. rendimiento (horas)	12

Life.Oil

Aceite de mantenimiento para suelos de madera tratados con aceite (mantenimiento extraordinario)

1 Lt



Aceite de mantenimiento para aplicar sobre suelos de madera tratados con Fix.Oil. Su fórmula a base de aceites y ceras naturales, protege la madera y se la utiliza para restablecer el aspecto inicial de suelos gastados.

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Tampone
Consumo promedio por mano (g/m ²)	30/50
Tiempo de espera para el lustrado (min)	10/20
Transitabilidad (horas)	2/4

Deck.Oil

Aceite protector para exteriores

3 Lt



Protector de base vegetal que resulta de la composición equilibrada de diferentes aceites (lino, madera, etc.) específicamente estudiado para uso en exteriores. DECK.OIL exalta las características de suavidad y calor evidenciando notablemente las vetas de la madera.

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	50/80
Espera para el lustrado (min)	5/10

Deck.Oil Strong

Aceite protector de altas prestaciones para exteriores

3 Lt



Protector de base vegetal que resulta de la composición equilibrada de diferentes aceites (lino, madera, etc.) específicamente estudiado para uso en exteriores. DECK.OIL STRONG exalta las características de suavidad y calor evidenciando notablemente las vetas de la madera.

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	40/100
Espera para el lustrado (min)	5/10

Deck.Oil GS

Aceite protector de altísimas prestaciones para exteriores

3 Lt



Protector de altísimas prestaciones de base vegetal, DECK.OIL GS nace de una cuidadosa selección de varios aceites y ceras naturales, perfectamente equilibrados y estudiados para ser aplicados al exterior. DECK.OIL GS protege la madera de los agentes atmosféricos y especialmente de la irradiación solar pero dejando inalterada su transpiración natural. La profunda penetración en la madera, la facilidad con la que se aplica y se quita sin lijados intermedios, la excepcional resistencia a los rayos UV hacen que DECK.OIL GS sea el producto ideal para el tratamiento de cualquier objeto de madera colocado en el exterior.

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	40/100
Espera para el lustrado (min)	5/10

Deck.Oil GS Color

Aceite protector pigmentado de altísimas prestaciones para exteriores



3 Lt

Deck.Soop

Detergente para suelos de madera exteriores tratados con aceite.



1 Lt

Deck.Care

Producto para el mantenimiento de suelos de madera tratados con aceite en exteriores y suelos WPC.



1 Lt

Deck.Reset

Preparador para el tratamiento de suelos de madera y madera en general en exteriores



5 Lt

1 Lt

Protector pigmentado de altísimas prestaciones de base vegetal, DECK.OIL GS COLOR nace de una cuidadosa selección de varios aceites y ceras naturales, perfectamente equilibrados y estudiados para ser aplicados al exterior. DECK.OIL GS COLOR protege la madera de los agentes atmosféricos y especialmente de la irradiación solar pero dejando inalterada su transpiración natural. La profunda penetración en la madera, la facilidad con la que se aplica y se quita sin lijados intermedios, la excepcional resistencia a los rayos UV hacen que DECK.OIL GS COLOR sea el producto ideal para el tratamiento de cualquier objeto de madera colocado en el exterior. Se aconseja siempre extender sucesivamente la protección DECK.OIL GS en la versión neutra. Disponible en 20 colores (véase la paleta de colores Vermeister).

Detergente para la limpieza de suelos de maderada tratados con aceites situados en el exterior. Nutre en profundidad las fibras permitiendo que la superficie tratada mantenga en el tiempo un aspecto particularmente homogéneo y natural. No deja la superficie tratada resbaladiza.

Emulsión de ceras, aceites naturales, aceites modificados y específicos aditivos anti UV para el mantenimiento de suelos de madera exteriores tratados con aceites. Libre de cobalto y metililcetoxima. La particular mezcla oleocerosa de DECK.CARE repara el tratamiento superficial degradado a causa de la prolongada exposición a los agentes atmosféricos o del simple transcurso del tiempo, penetrando en el elemento de madera y protegiéndolo en profundidad, confiriendo a la superficie un aspecto nutrido y homogéneo y creando una barrera hidrorrepelente que impide que el agua penetre en las porosidades de la madera. No deja la superficie tratada resbaladiza. DECK.CARE está particularmente indicado para la protección de cualquier elemento constructivo de madera tratado con productos de impregnación (muebles de jardín, paredes de madera, vigas, vallas, etc.) y para el tratamiento de suelos WPC.

Solución acuosa de alta eficacia para remover la pátina gris de la madera colocada en exteriores debida a la degradación y al lavado de la lignina. Por lo tanto, utilizando DECK RESET se restablece el color original de la madera que será sucesivamente protegida con DECK.OIL, DECK.OIL STRONG, DECK.OIL GS, ZERO.DECK. DECK.RESET puede ser utilizado sobre suelos, muebles de jardín, estructuras de pérgolas y sobre toda la madera colocada en exteriores. Especialmente indicado como detergente intensivo para WPC.

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	40/100
Espera para el lustrado (min)	5/10

NOTAS TÉCNICAS

Diluir en agua para limpieza ordinaria	5% (1 tapón por litro de agua)
Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop
Frecuencia aconsejada	1-2 veces por semana

NOTAS TÉCNICAS

Diluir en agua	Paño de algodón, Vermeister Mop
Método de aplicación	20/25%
Frecuencia aconsejada	1 vez cada 1-2 meses
Transitabilidad (min)	30
Transitabilidad para máximo rendimiento (horas)	12

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Pulverizado, Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	50 con rociado o tampón, 80 con rodillo o pincel
Tiempo de acción para uso de espátula, cepillo, fieltros abrasivos (min)	10
Tiempo de acción para uso de hidropulidora (min)	De 10 a 20



**Libertad de elegir
el propio color y
el propio acabado,
con total tranquilidad.**

CHROMOTHERAPY

Antes el acabado del parqué se realizaba por lo general con productos de acabado transparente e incoloro. Por lo tanto la elección de la madera era determinante para obtener uno u otro efecto cromático del suelo. En los últimos años se han producido cambios importantes ligados a la dificultad de encontrar la materia prima, o sea encontrar la madera que pueda cubrir una amplia gama de colores.

Fieles al empeño por ayudar al profesional de parqué con soluciones técnicas en consonancia con los tiempos actuales, hemos decidido dar un fuerte impulso a nuestra oferta de productos para teñir los suelos de madera. Las características principales de estos sistemas son la gran facilidad de manejo, la certeza del correcto resultado estético final y el bajo impacto ambiental, todo esto con las extraordinarias propiedades químico-físicas típicas de los productos Vermeister.

Con Chromotherapy se puede obtener un efecto velado, cobertura total de la madera o, para obtener un estilo más clásico, un efecto tintado con vetas marcadas. Los sistemas de coloración Chromotherapy ofrecen al suelo una imagen renovada y también ofrecen la posibilidad de elegir el tipo de tratamiento protector, que puede ser aceite o barniz al agua, según el sistema preferido. Ahora con Chromotherapy se puede elegir por fin el propio color y el propio acabado con total seguridad. Los sistemas de coloración Chromotherapy, resultado de un esfuerzo de investigación específica y tecnologías de vanguardia, también son muy indicados para tratar la madera antes de la instalación.

Absolutamente seguro, ya sea para el aplicador como para el cliente final, ningún producto de la línea Vermeister Chromotherapy posee etiquetaje de riesgo, o sea no son inflamables ni peligrosos, prácticamente inodoros y sin emisiones nocivas posteriores.



Artwork

Tratamiento bicomponente al agua pigmentado



Tratamiento bicomponente al agua pigmentado dotado de excelente cobertura, de fácil aplicación y excelente dilatación. ARTWORK está dotado de un gran poder aislante hacia los taninos y los otros extractos de la madera y por este motivo permite obtener colores claros aún sobre maderas críticas como el castaño o el roble. Con ARTWORK es posible otorgar al parquet y a todas las superficies de madera todas las coloraciones deseadas: en efecto, ARTWORK se encuentra disponible, bajo pedido, en todos los colores RAL.



Blanco Negro Gris Muestra RAL

QUICK FACTS

Excelente cobertura
Fácil empleo
Gran poder aislante hacia los taninos
Disponible bajo pedido en todos los colores RAL

NOTAS TÉCNICAS

Relación de mezclado (vol/vol)	10/1
Libre de polvo (min)	25
Libre de huellas (min)	40
Lijado (horas)	12
Nueva aplicación (horas)	Después de 3, dentro de 5
Método de aplicación	Rodillo, pincel

Deck.Oil GS Color

Aceite protector pigmentado de altísimas prestaciones para exteriores



3 Lt

Protector pigmentado de altísimas prestaciones de base vegetal, DECK OIL GS COLOR nace de una cuidadosa selección de varios aceites y ceras naturales, perfectamente equilibrados y estudiados para ser aplicados al exterior. DECK OIL GS COLOR protege la madera de los agentes atmosféricos y especialmente de la irradiación solar pero dejando inalterada su transpiración natural. La profunda penetración en la madera, la facilidad con la que se aplica y se quita sin lijados intermedios, la excepcional resistencia a los rayos UV hacen que DECK OIL GS COLOR sea el producto ideal para el tratamiento de cualquier objeto de madera colocado en el exterior. Se aconseja siempre extender sucesivamente la protección DECK.OIL GS en la versión neutra. Disponible en 20 colores (véase la paleta de colores Vermeister).

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	40/100
Espera para el lustrado (min)	5/10

Color.Oil

Aceite pigmentado



1 Lt



Colorante a base de aceites modificados estudiado para la coloración de suelos de madera colocados en interiores. Fácil de utilizar, colorea uniformemente el suelo de madera y penetra en profundidad. Idóneo para todas las especies leñosas donde produce los mejores resultados y por esto se recomienda su uso sobre maderas de veta ancha como el roble, el lárice, castaño ... Color.Oil puede ser barnizado con Fix.Oil, barnices al agua o terminaciones oleuretánicas. Disponible en varias tonalidades que se pueden mezclar entre sí en cualquier proporción para obtener una gama prácticamente infinita de colores.

QUICK FACTS

Fácil empleo
Disponible en varias tonalidades que se pueden mezclar entre sí
Retoque invisible
Baja percepción olfativa
Exento de etiquetado de riesgo

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	30/50
Espera para el lustrado (min)	5/10
Espera para rebarnizado con fijador sin lijar (horas)	Mínimo 16

Ceradura Hardwax-color

Aceite cera de colores para suelos de madera



1 Lt



Hardwax-Color es una mezcla de aceites y ceras naturales pigmentada para la coloración de suelos de madera. Fácil de usar, colorea uniformemente el suelo en una sola capa haciendo resaltar las vetas y por eso, a pesar de ser adecuado para cualquier tipo de madera, se recomienda sobre aquellas de veta ancha como roble, arce, castaño, etc. CERADURA Hardwax-Color se puede aplicar con rodillo para obtener un efecto opaco y con paño para un efecto "decapado" y requiere siempre una capa de protección de CERADURA Hardwax-Oil. Disponible en varias tonalidades mezclables entre sí en cualquier proporción para obtener una gama de colores prácticamente infinita (ver la carta de colores Vermeister). El bajo impacto olfativo y la ausencia de aditivos peligrosos como cobalto y cetoxima garantizan a los suelos tratados con CERADURA Hardwax-Color un alto nivel de confort habitativo.

QUICK FACTS

Fácil de usar
Indicado para "efecto cobertura de la madera"
Retoque invisible
Baja percepción olfativa
Exento de etiquetado de riesgo
Disponible en una amplia gama de colores

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	30/50
Espera máx. para el lustrado (min) (No para efecto cobertura de la madera)	5/10
Nueva aplicación (horas)	6/8



READY TO GO | Bases de color listas para usar

PRO.OIL Aceite protector de fondo - COLOR.OIL Aceite pigmentado - Deck.Oil GS Aceite protector de altísimas prestaciones para exterior
CERADURA HARDWAX-COLOR Aceite cera de colores para suelos de madera



DO IT YOURSELF | Busca el color más adaptado a tus necesidades

PRO.OIL Aceite protector de fondo - COLOR.OIL Aceite pigmentado - Deck.Oil GS Aceite protector de altísimas prestaciones para exterior
CERADURA HARDWAX-COLOR Aceite cera de colores para suelos de madera



Ámbar



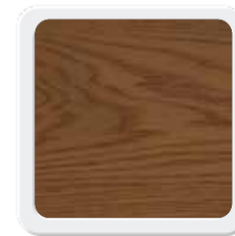
Antiqua



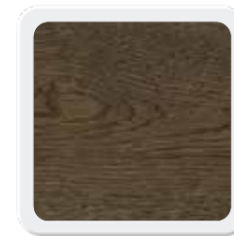
Blanco



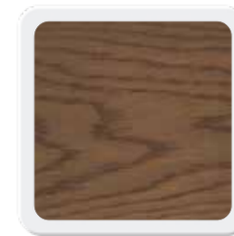
Castaño



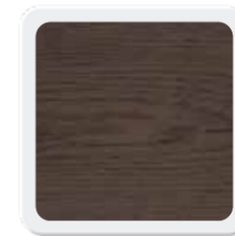
3 Cerezo + 1 Blanco



4 Havana + 1 Oceana
+ 1 Wengè



3 Cerezo + 1 Blanco
+ 1 Nogal Claro



4 Nogal Antiquo
+ 1 Blanco



Cerezo



Gris Delfin



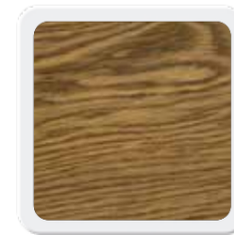
Gris



Havana



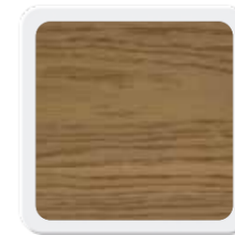
2 Havana + 1 Blanco



1 Havana + 1 Ámbar



1 Havana + 1 Antiqua



3 Havana + 1 Blanco
+ 1 Cerezo



Natura



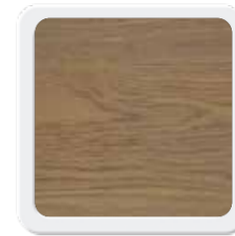
Negro



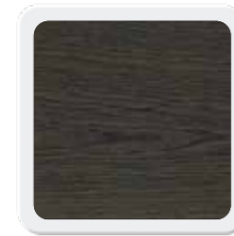
Nogal Antiquo



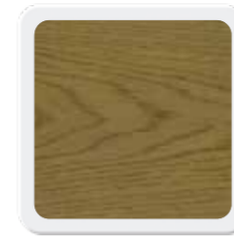
Nogal Claro



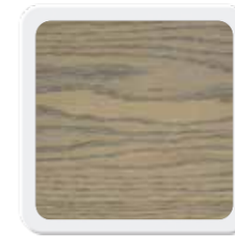
1 Supernatural + 1 Havana



3 Natura + 1 Negro



1 Castaño + 1 Supernatural
+ 1 Natura



1 Gris + 1 Smokey



Oceana



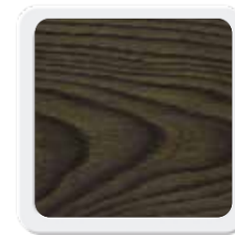
Platinum



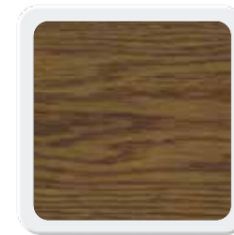
Roble Antiquo



Smokey



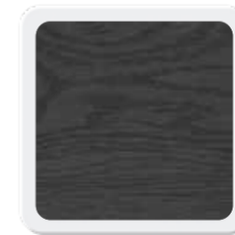
1 Havana + 1 Wengè



2 Ámbar + 2 Castaño
+ 1 Natura



1 Havana + 1 Castaño



3 Oceana + 1 Negro



Stone



Supernatural



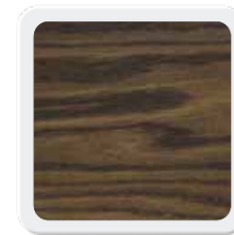
Teak



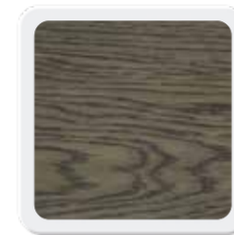
Wengè



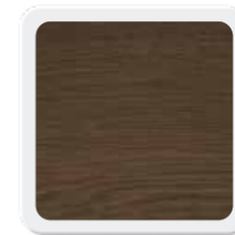
3 Platinum + 1 Natura



4 Havana + 1 Wengè



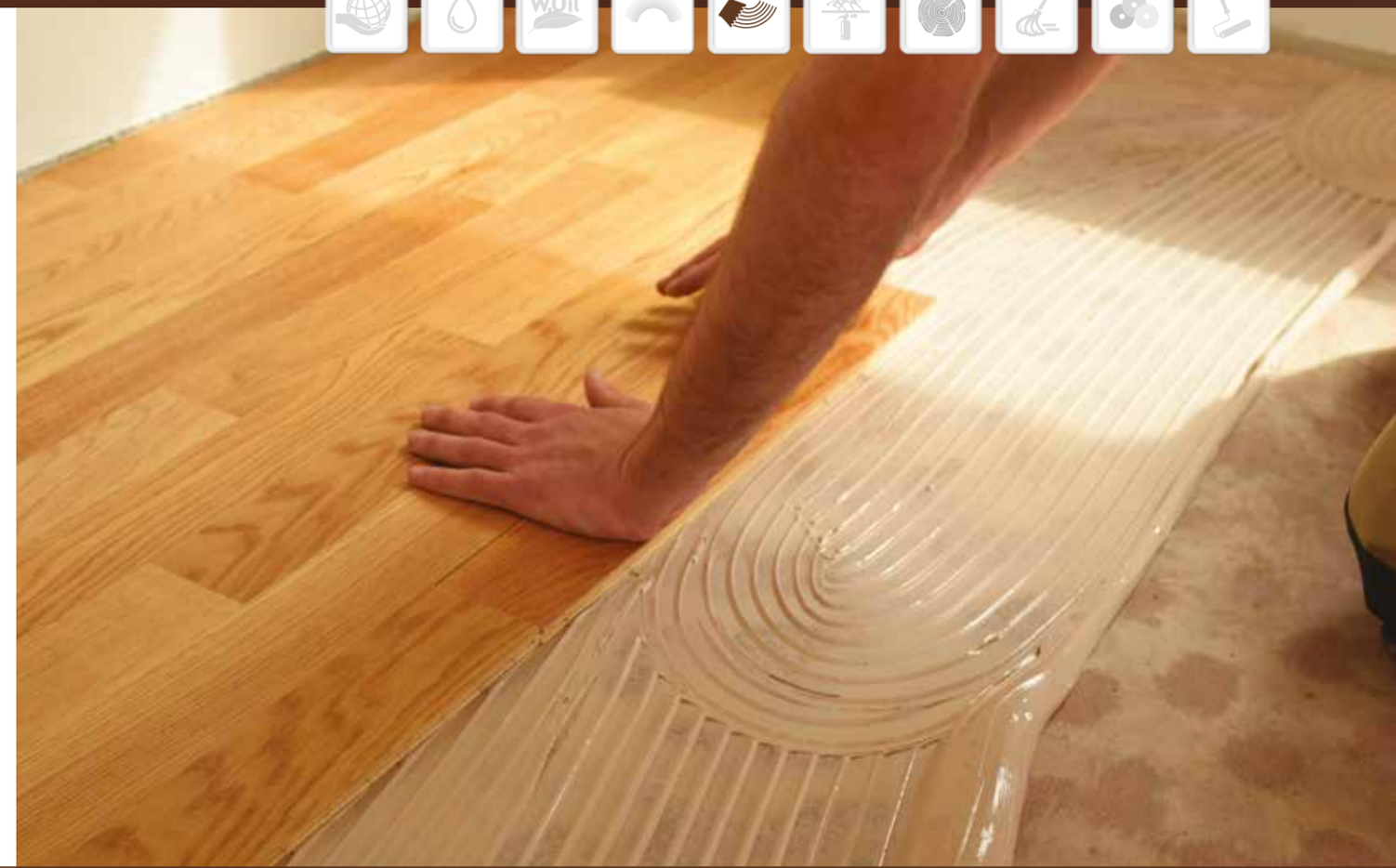
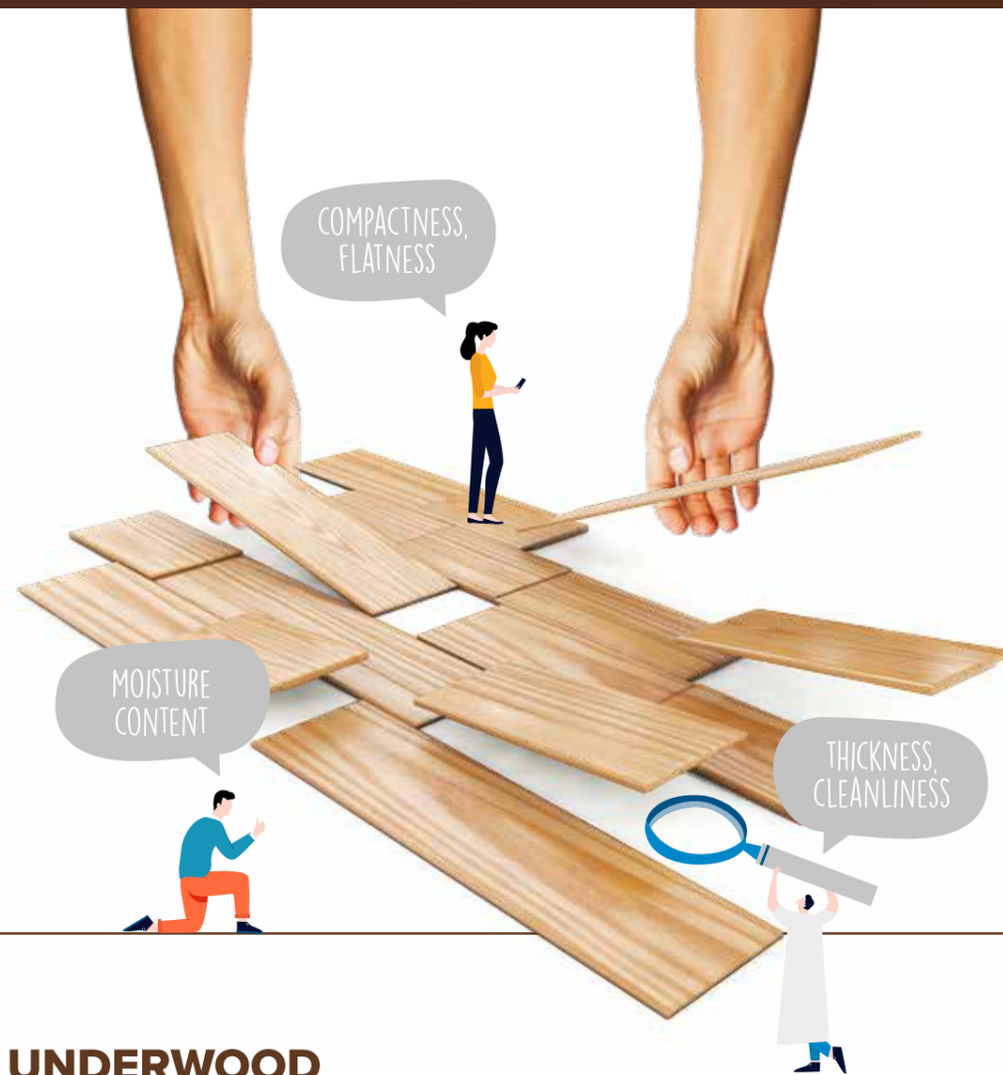
6 Natura + 1 Negro



3 Nogal Claro + 1 Blanco

¡ATENCIÓN!: PARA EL ACABADO DE LOS PRODUCTOS CITADOS MÁS ARRIBA REMITIRSE A LAS RELATIVAS FICHAS TÉCNICAS. El sistema Vermeister Chromotherapy se basa en pigmentos de altísima calidad que permiten dar a la madera un color extremadamente natural y estable a los rayos UV.

NOTA: Las imágenes son sólo indicativas; los colores impresos pueden diferir levemente de los reales, así como los resultados en la obra, influenciados por el tipo de madera y por los procedimientos de lijado. Sugerimos siempre la preparación de una muestra sobre el tipo de madera que se trabajará.

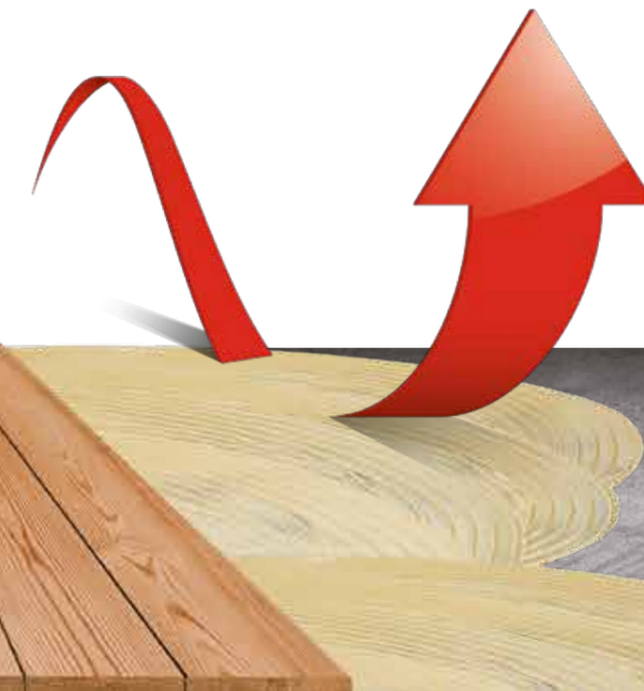


UNDERWOOD

Línea de productos para la colocación del parquet

La correcta colocación de un suelo de madera, empieza por la preparación de la solera. **Por lo tanto, hay que prestar mucha atención a distintos factores como la dureza, la uniformidad, la cota, la limpieza y sobre todo el grado de humedad.**

La línea Underwood ofrece todos los productos necesarios para instalar el **suelo de madera**, afrontando y resolviendo completamente y con seguridad cualquier necesidad de colocación o tratamiento preliminar.



Primer SF

Primer poliuretánico monocomponente exento de disolvente



12 Kg



Primer poliuretánico monocomponente higoendurecedor exento de agua y de disolvente para el tratamiento de substratos cementosos antes de la colocación de suelos de madera. La baja viscosidad y la alta penetración lo hacen idóneo para la consolidación y la impermeabilización de substratos cementoso y de anhidros en una sola mano con humedad residual elevada hasta un máximo de 5% C.M. (hasta el 2.8% C.M. en una sola mano). Especialmente recomendado para substratos con calefacción incorporada. Además, la ausencia de disolvente lo hace seguro para el transporte y el almacenamiento (producto no inflamable) y para el uso (inodoro, puede ser utilizado también en proximidad de ambientes habitados). Respecto a los productos que contienen agua PRIMER SF tiene un rendimiento netamente superior y no incrementa la humedad del substrato.

QUICK FACTS

Bajo impacto medio ambiental certificado EC1

Exento de disolvente

Altísima resistencia a la humedad ($\leq 5\%$ C.M.)

Rendimiento certificado por un Instituto externo independiente

Baja viscosidad para una penetración más profunda

Ausencia de pegajosidad superficial para una perfecta adhesión del adhesivo

NOTAS TÉCNICAS

Secado completo (horas)	24
Consumo promedio por mano (g/m ²)	150/250
VOC calculado (g/lit)	0

Primer UR 50

Primer poliuretánico monocomponente



10 Lt



Primer poliuretánico monocomponente higoendurecedor exento de MDI para el tratamiento de substratos. La característica principal de este producto es la versatilidad. PRIMER UR 50 en efecto, puede ser utilizado como enrasado de substratos de cemento inconsistentes, para el tratamiento de substratos que producen polvo, para acelerar los tiempos de colocación en caso de substratos con alta humedad residual (hasta un máximo de 5% C.M.) como así también en calidad de aglomerante para la preparación de morteros sintéticos para reparaciones veloces.

QUICK FACTS

Exento de MDI

Extrema versatilidad

Altísima resistencia a la humedad ($\leq 5\%$ C.M.)

NOTAS TÉCNICAS

Secado completo (horas)	24
Consumo promedio por mano (g/m ²)	150/250

Primer EPO 2

Primer epoxídico bicomponente



5 Lt + 2,5 Lt



Primer epoxídico bicomponente para el tratamiento de substratos, exento de agua y de disolventes. Puede ser empleado para el tratamiento de substratos que producen polvo o con humedad residual elevada (hasta un máximo del 5% C.M.), como así también en calidad de aglomerante para la preparación de morteros sintéticos para reparaciones rápidas.

QUICK FACTS

Altísima resistencia a la humedad ($\leq 5\%$ C.M.)

Exento de disolventes

Ideal para ambientes poco ventilados y/o habitados

NOTAS TÉCNICAS

Relación catalítica (Vol/Vol)	2:1
Vida útil de la mezcla a Temperatura ambiente de 10°C (min)	35
Vida útil de la mezcla a Temperatura ambiente de 20°C (min)	28
Vida útil de la mezcla a Temperatura ambiente de 30°C (min)	15
Nueva aplicación (horas)	5-16
Secado completo (horas)	24/48
Consumo promedio por mano (g/m ²)	150/250

Primer EPO 3

Primer epoxídico triccomponente



5 Kg (A+B+C)

Primer epoxídico triccomponente al agua para la impermeabilización de substratos cementosos y de suelos viejos pre existentes (cerámica, gres, mármol ...).

QUICK FACTS

Idóneo para superficies no absorbentes

NOTAS TÉCNICAS

Relación catalítica (Vol/Vol)	2:1:2
Duración de la mezcla (horas)	1
Nueva aplicación (horas)	4-12
Consumo promedio por mano (g/m ²)	400/500

Primer NP

Imprimación acrílica nanoestructurada



Imprimación acrílica nanoestructurada monocomponente en dispersión acuosa. PRIMER NP garantiza una elevada penetración en cualquier sustrato aún poco absorbente y es ideal como antipolvo y consolidante superficial sobre cementos, alisado cementicio, anhídrido y similares. Totalmente exento de disolvente, etiquetado y simbología de riesgo y peligro, es ideal para fondos con calefacción y/o refrigeración incorporada. Permite el sucesivo encolado con adhesivos reactivos mono- o bicomponentes.

QUICK FACTS

Elimina el polvo

Rápido

Ideal para el sucesivo encolado con adhesivos reactivos mono- o bicomponentes

NOTAS TÉCNICAS

Secado completo (horas)	3
Método de aplicación	Rullo, pannelo
Consumo medio por mano (g/m ²)	100/200

Fetless

Promotor de adhesión



Producto a base de disolventes y compuestos capaces de mejorar la adhesión de las colas bicomponentes sobre superficies esmaltadas o vitrificadas como por ejemplo mármoles, cerámicas, lajas, etc.

QUICK FACTS

Idóneo para la dilución de adhesivos epoxipoliuretánicos Vermeister

Idóneo para la dilución de Primer EPO 2

Mejora notablemente la adhesión a las superficies más difíciles

NOTAS TÉCNICAS

Consumo promedio por mano (g/m ²)	30/50
---	-------

Primer SL

Imprimación promotora de adhesión para morteros autonivelantes premezclados sobre sustratos no absorbentes



PRIMER SL, imprimación promotor de adherencia para superficies lisas y no absorbentes. Formulado con una específica selección de resinas sintéticas en dispersión acuosa y áridos especiales en una curva granulométrica especialmente diseñada para adherirse perfectamente a superficies difíciles como cerámica, gres, piedra natural, resinas, etc., PRIMER SL crea las condiciones idóneas para la posterior aplicación de RASOSELF. El alto residuo seco y la rapidez de secado, permiten ciclos de trabajo muy cortos; mientras que el bajísimo contenido en compuestos orgánicos volátiles (VOC) lo convierten en el producto ideal para su uso en espacios habitados, incluso en presencia de calefacción por suelo radiante.

QUICK FACTS

Perfecta adhesión a superficies difíciles y no absorbentes

Rápido

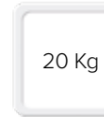
ideal para su uso en espacios habitados, incluso en presencia de calefacción por suelo radiante

NOTAS TÉCNICAS

Secado completo (horas)	2
Método de aplicación	Rodillo, pincel
Consumo medio por mano (g/m ²)	150/200

Rasoself

Premezclado cementoso autonivelante reforzado



Premezclado de cemento autonivelante fibroreforzado de fraguado rápido para el alisado de sustratos horizontales irregulares y la colocación en breve tiempo de parquet, moqueta, goma, PVC, cerámicas y piedras naturales. Permite realizar espesores de hasta 40 mm en una sola mano con un notable ahorro de tiempo y simplicidad de uso. RASOSELF deja perfectamente plano cualquier sustrato de cemento nuevo o preexistente corrigiendo diferencias de espesores desde 3 a 40 mm en una sola mano. RASOSELF se puede utilizar en construcciones civiles o industriales así como en locales sujetos a tráfico intenso, en interiores y exteriores, sobre sustratos de cemento y de hormigón o prefabricados.

NOTAS TÉCNICAS

Relación de empleo (litros de agua por bolsa)	6
Vida útil de la mezcla (min)	30/40
Tiempo de fraguado (min)	60
Tiempo de Transitabilidad (horas)	3
Tiempo de espera para la colocación (controlar siempre la humedad con higrómetro de carbono antes de la colocación) (horas)	24
Consumo promedio (m ² - Kg/mm de espesor)	1.6

Sabbia di quarzo

Arena de cuarzo fina



25 Kg

Arena de cuarzo de granulometría controlada, perfectamente lavada y secada.

QUICK FACTS

Idóneo para la preparación de morteros sintéticos
Idóneo para el espolvoreado adherente

NOTAS TÉCNICAS

Granulometría (mm)	0,1/0,35
--------------------	----------

Revin X

Adhesivo vinílico monocomponente



25 Kg

10 Kg



Adhesivo monocomponente en dispersión con bajísimo contenido de agua para el encolado de suelos de madera incluso de tablillas de grandes dimensiones (14/17 mm) sobre substratos cementosos con contenido de humedad inferior o igual al 2% o sobre otros substratos absorbentes. Los suelos encolados con REVIN X están dotados de óptima tenacidad, adhesión y elasticidad permanente.

QUICK FACTS

Excelente tenacidad, adhesión y elasticidad permanente

NOTAS TÉCNICAS

Tiempo abierto de trabajo de trabajo (min)	10/15
Transitabilidad (horas)	6
Tiempo de espera para el lijado (días)	Minimo 18
Consumo promedio (g/m ²)	600/900

Revin LL

Adhesivo vinílico monocomponente



10 Kg

Adhesivo vinílico transparente en dispersión acuosa idóneo para el encolado de los cabezales de suelos macizos sin encastres para reducir el "patinado" durante las fases de colocación. Con respecto a los adhesivos vinílicos tradicionales ofrece la indudable ventaja de ser, después del secado, completamente transparente. Además está indicado para el encolado de alta resistencia de perfiles de madera y en general de todos los materiales leñosos.

QUICK FACTS

Ideal para el encolado de los cabezales del parquet
Trasparente después del endurecimiento
Alta resistencia mecánica

NOTAS TÉCNICAS

Tiempo abierto de trabajo (min)	8/12
---------------------------------	------

Revin B3

Adhesivo monocomponente clase D3



0,5 Kg

Adhesivo monocomponente en dispersión acuosa para el encolado de suelos de madera preterminados y laminados flotantes. Cuando se completa el secado el encolado alcanza la clase de resistencia al agua D3 (según EN 204).

QUICK FACTS

Fácil limpieza
Resistente al agua en clase D3 (EN 204)
Listo para el uso

NOTAS TÉCNICAS

Tiempo abierto de trabajo (min)	8/12
---------------------------------	------

Repos

Adhesivo bicomponente
epoxi-poliuretánico



Monosil

Adhesivo monocomponente
de terminación silánica



Monosil P

Adhesivo monocomponente de
terminación silánica, específico
para suelos de madera multicapa y
preacabados en general



Black Seal

Sellador negro para fugas



Adhesivo bicomponente epoxi-poliuretánico de nueva generación para encolar suelos de madera de cualquier formato sobre substratos de cemento, también radiantes, y no absorbentes (cerámica, gres, mármol, etc.), es ideal para la colocación de parquet prebarnizado y tablilla. Con una mejor reología para ofrecer una aplicación más fácil con espátula y perfecta retención de la cresta, REPOX se caracteriza por la casi nula sensibilidad a las variaciones de temperatura (estacionalidad), la total ausencia de olor antes y después del mezclado, la excelente retención y capacidad de mojado en cualquier condición medio ambiental. El alto coeficiente de elasticidad después del endurecimiento, completa las características del revolucionario adhesivo REPOX aún ofreciendo insuperables características de adhesión y tenacidad.

Adhesivo monocomponente higr endurecedor de terminación silánica MONOSIL, no conteniendo agua, disolventes, isocianatos, compuestos epoxídicos, amínicos y metales pesados (estaño) es un producto exento de indicaciones y simbologías de riesgo y peligro. MONOSIL está dotado de excepcional adhesión sobre todos los substratos y de una elasticidad permanente. Estas características lo hacen la cola ideal para la colocación de parquet preterminados multiestrato y tablas tradicionales de medianas dimensiones, sobre cualquier substrato, con o sin calefacción incorporada. MONOSIL no es agresivo para los barnices de los suelos preterminados y por este motivo no deja halos; otras características de este adhesivo son la fácil trabajabilidad, el gran rendimiento, la resistencia al agua y su gran poder fono absorbente que mejora sensiblemente el confort acústico del ambiente. **MONOSIL, certificado EMICODE EC1PLUS puede alcanzar el reconocimiento EQ Calidad del ambiente interno – Materiales con bajas emisiones del nuevo estándar internacional de certificación LEED v4.**

Adhesivo monocomponente higr endurecedor de terminación silánica para parquet preterminados. MONOSIL P no conteniendo agua, solventes, isocianatos, compuestos epoxídicos, amínicos y metales pesados (estaño) es un producto exento de indicaciones y simbologías de riesgo y peligro. La elasticidad permanente y la blandura han sido diseñados específicamente para la colocación de parquet preterminados multiestrato y preterminados en general sobre cualquier substrato, con o sin calefacción incorporada. Por su especial formulado MONOSIL P no es agresivo para los barnices de los suelos preterminados y por este motivo no deja halos. **MONOSIL P, certificado EMICODE EC1PLUS puede alcanzar el reconocimiento EQ Calidad del ambiente interno – Materiales con bajas emisiones del nuevo estándar internacional de certificación LEED v4.**

Sellador de terminación al silano monocomponente elástico, exente de solvente para el sellado de pisos de madera colocados en interiores o exteriores. Es de fácil aplicación, elevada elasticidad que se mantiene constante en el tiempo, buena adhesión sobre la mayor parte de las superficies, excelente resistencia a los productos químicos y a los agentes atmosféricos, óptima resistencia al agua dulce y al agua de mar. Se puede barnizar con aceites o barnices al agua. Dada su especial naturaleza química no produce espuma en la fase de endurecimiento y no requiere ningún pretratamiento de la fuga con primer.

QUICK FACTS

Contenido de disolventes < 2%
Reactividad muy buena aún a bajas temperaturas
Nula sensibilidad a las variaciones de temperatura (estaciones) – viscosidad constante
Notablemente reducido el olor del componente B
Excelente rendimiento métrico
Excelente aplicación con espátula
Perfecta retención de la cresta

NOTAS TÉCNICAS

Vida útil de la mezcla (horas)	2
Tiempo de abierto (horas)	1
Transitabilidad (horas)	24/48
Tiempo de espera para el lijado (días)	3
Consumo promedio (g/m ²)	900-1400

QUICK FACTS

Bajo impacto medio ambiental certificado EC1 PLUS
Exento de etiquetado de riesgo
Excelente rendimiento métrico
Excelente aplicación con espátula
Perfecta retención de la cresta
Alto poder fonoabsorbente
Disponible para aplicación con pistola de tubo Monosil 600

NOTAS TÉCNICAS

Tiempo abierto de trabajo (tiempo máx. de registro) (min)	45-60
Tempo aperto (tempo formazione di pelle superficiale) (min)	120-150
Transitabilidad (horas)	24
Tiempo de espera para el lijado (días)	5
Consumo promedio (g/m ²)	800-1000

QUICK FACTS

No expande
No deteriora los suelos pre-acabados
El suelo y las manos se limpian fácilmente
Sin etiqueta de riesgo
Probada estabilidad en el tiempo
Acorde con la norma UNI EN 14293:2006
Mayor rendimiento por metro

NOTAS TÉCNICAS

Tiempo abierto de trabajo (tiempo máx. de registro) (min)	45-60
Tempo aperto (tempo formazione di pelle superficiale) (min)	120-150
Transitabilidad (horas)	24
Tiempo de espera para el lijado (días)	3
Consumo promedio (g/m ²)	800-1000

QUICK FACTS

Elevada elasticidad en el tiempo
Excelente adhesión
Excelente resistencia a los productos químicos y a los agentes atmosféricos

NOTAS TÉCNICAS

Tiempo de abierto (tiempo máx. de registro) (min)	10-20
Posibilidad de barnizado (días)	3
Método de aplicación	Pistola manual para tubos de 600 ml

Polifoam

Resina poliuretánica expansiva

0,5 Kg



Resina poliuretánica monocomponente higoendurecedora EXENTA DE DISOLVENTE expansiva para el encolado de tablillas no perfectamente ancladas al sustrato. La característica de expansión permite al producto penetrar en todas las cavidades entre el sustrato y la madera dando origen a un encolado tenaz y duradero y eliminando el fastidioso "sonido de vacío".

QUICK FACTS

Fuerte expansión
Rápido endurecimiento
Alta resistencia mecánica

NOTAS TÉCNICAS

Tiempo abierto de trabajo (min)	8/12
---------------------------------	------

Quick stop

Adhesivo al agua de endurecimiento rápido

310 MI



QUICK STOP es un adhesivo monocomponente al agua para encolados en los cuales sea necesario un fuerte endurecimiento inicial. Es ideal para montajes verticales de zócalos, perfiles, etc. con la advertencia de que por lo menos una de las dos superficies sea absorbente. El endurecimiento de QUICK STOP es óptimo sobre cemento, piedra, ladrillos, cerámica, madera y poliestireno. QUICK STOP da lugar en brevísimo tiempo a encolados tenaces y duraderos. Está caracterizado por un elevado residuo seco, óptima tixotropía y óptimo endurecimiento inicial.

QUICK FACTS

Ideal para montajes en vertical
Fuerte endurecimiento inicial
Alta resistencia mecánica

NOTAS TÉCNICAS

Tiempo abierto de trabajo (min)	15/20
Endurecimiento completo (horas)	24

Gap Filler

Sellador acrílico con color

310 MI



GAP FILLER es un sellador acrílico en dispersión acuosa sin disolventes para suelos de madera y laminados. Disponible en los colores BLANCO, ARCE, ROBLE, DOUSSIE', NOGAL MEDIO, NOGAL OSCURO y WENGE'.



QUICK FACTS

Altamente elástico
Idóneo para relleno de juntas de dilatación
Idóneo para encolado de zócalos
Lijable y barnizable
Removible con agua cuando está todavía fresco

NOTAS TÉCNICAS

Tiempo abierto de trabajo (min)	10-20
Flexibilidad	7%
Nueva aplicación (horas)	4-6



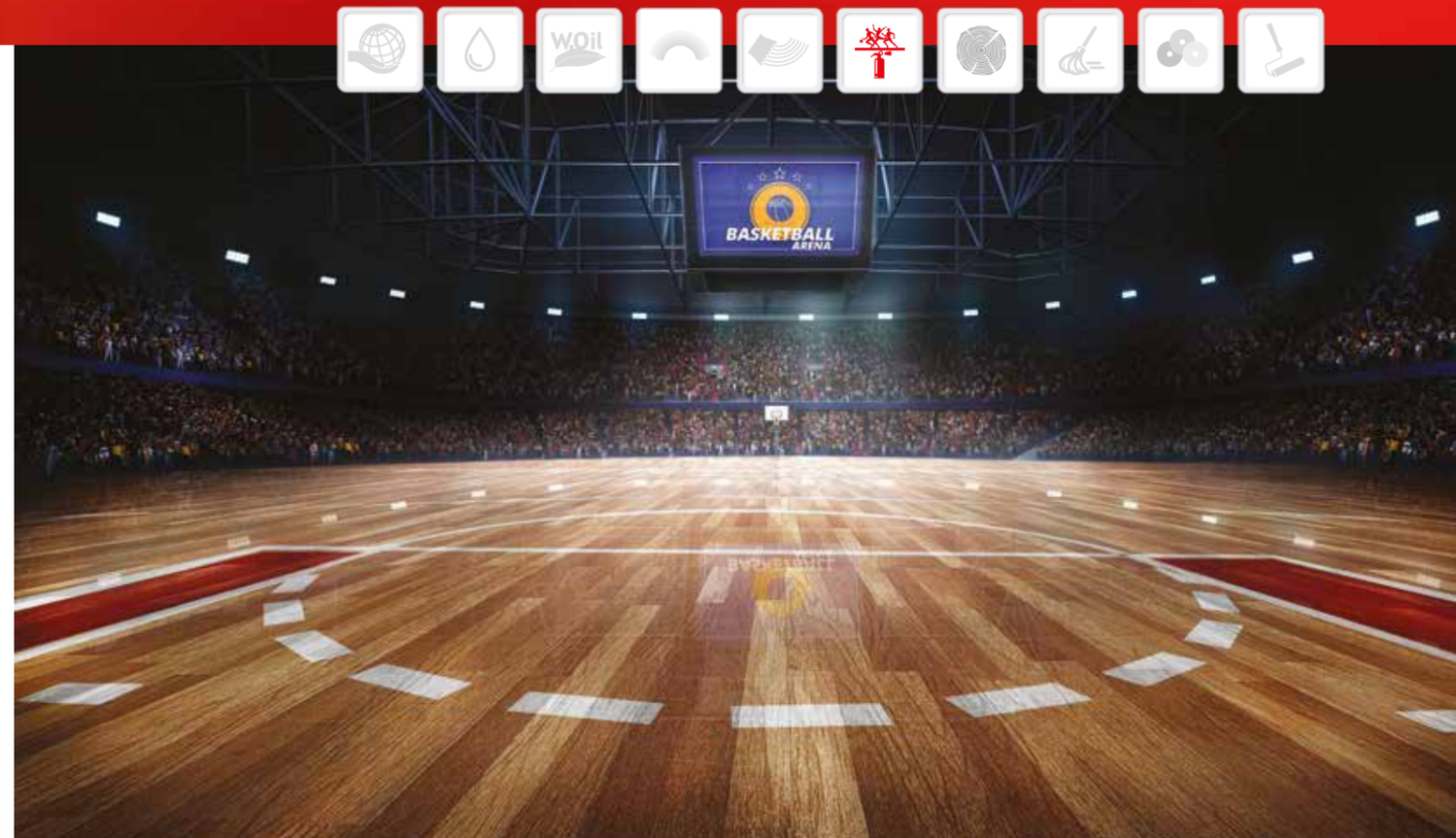


SPORT & FIREFIGHTING

Los suelos deportivos así como los suelos colocados en los ambientes públicos, a veces tienen exigencias muy específicas en términos de terminaciones y prestaciones técnicas. La norma EN 14904 es el estándar de referencia europeo que establece los requisitos técnicos de prestación que los suelos deportivos deben satisfacer. En efecto, se presta también especial atención con relación al tratamiento de los suelos de madera, en detalle: Rozamiento (o sea la propiedad antideslizamiento), Resistencia al desgaste, Brillo reflejado, Clasificación de reacción al fuego.

Los productos Vermeister de la línea “Sport & Firefighting” representan la respuesta a todos los requisitos normativos como así también a las diferentes exigencias técnicas, para esta compleja tipología de suelos. Si fuera requerida a una prestación de reacción al fuego, el revestimiento pre-barnizado debe ser sometido a prueba y clasificado según los requisitos de la norma EN 13501-1 y la clase y subclase resultantes deben ser declaradas. Por el contrario, los suelos barnizados “en obra”, requieren productos homologados previamente con la normativa vigente, siguiendo los procedimientos correspondientes.

Los productos de la línea “Sport & Firefighting” no sólo satisfacen todas las exigencias técnicas y normativas sino que son además fáciles de utilizar y de seguro resultado estético, listos para ser aplicados en condiciones difíciles y sobre superficies extensas y complicadas. En otras palabras, seguridad y resultado estético garantizados.



OFFICIALLY APPROVED BY FIBA

La línea de productos al agua Vermeister “Sport & Firefighting” para el acabado y el mantenimiento de suelos de madera en campos deportivos **está APROBADA por FIBA (Federación Internacional de Basket)**, la organización de gobierno mundial del basket. Responde a todos los requisitos normativos y también a las distintas necesidades técnicas para este complejo tipo de suelos.



Master Fire

Producto ignífugo en clase 1

5 Lt
+
5 Lt



Barniz ignífugo bicomponente adecuado para el tratamiento de superficies de madera y, según lo previsto por el Decreto Ministerial de fecha 6 de marzo de 1992, otorga a las mismas la clase de reacción al fuego 1 (uno).

QUICK FACTS

Gran facilidad de aplicación
Resistente a productos químicos
Resistencia al fuego homologada en Clase 1

NOTAS TÉCNICAS

Relación catalítica (vol/vol)	1:1
Grado de brillo	80
Lijado (horas)	24 /48
Consumo requerido por mano (g/m ²)	150*

*necesarias 3 manos

Aqua Tenax Sport

Fondo bicomponente al agua específico para campos deportivos



5 Lt
+
1 Lt



Fondo bicomponente al agua caracterizado por su alto poder aislante, óptima cobertura, buen lijado y fácil aplicación sobre grandes superficies. AQUA TENAX SPORT ha sido específicamente formulado para garantizar la adhesión de áreas con color, trazados y sucesiva terminación de suelos preterminados.

QUICK FACTS

APROBADA por FIBA

Gran facilidad de aplicación
Conforme a la norma EN 14904 – suelos deportivos
Extraordinaria resistencia químico - mecánica

NOTAS TÉCNICAS

Relación catalítica (vol/vol)	5:1
Secado completo (horas)	12
Lijado (horas)	12
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 6

Idro 2K Sport

Producto ignífugo específico para campos deportivos



5 Lt
+
1 Lt



Barniz ignífugo bicomponente al agua indicado para el tratamiento de superficies de madera y, según lo previsto por el Decreto Ministerial de fecha 6 de marzo de 1992, otorga a las mismas la clase de reacción al fuego 2 (dos). De acuerdo con la norma europea EN 13501-1:2007 IDRO 2K SPORT ha conseguido también la clasificación de reacción al fuego Cfl-s1 válida sobre todos los soportes a base de madera para uso en suelos. IDRO 2K SPORT otorga a los suelos de madera un grado de resistencia al desgaste, al deslizamiento y de brillo especular que lo hacen indicado para la aplicación sobre superficies deportivas según cuanto previsto por la norma europea EN 14904:2006.

QUICK FACTS

APROBADA por FIBA

Gran facilidad de aplicación
Resistencia al fuego homologada en Clase 2
Clasificación CE de resistencia al fuego Cfl-s1
Conforme a la norma EN 14904 – suelos deportivos
Extraordinarias resistencias químico - mecánicas

NOTAS TÉCNICAS

Relación catalítica (vol/vol)	5:1
Grado de brillo	20
Lijado (horas)	12
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 5

Tenax FR - Idro 2K FR

Producto Ignífugo clase 1



5 + 5 Lt
Tenax FR

5 + 0.5 Lt
Idro 2K
FR



Ciclo ignífugo constituido por un fondo bicomponente a base de disolvente (TENAX FR) y de un barniz al agua bicomponente (IDRO 2K FR). Este ciclo está indicado para el tratamiento de superficies leñosas y, según lo previsto en el DM del 6 de marzo de 1992, si se aplica en conformidad a lo prescrito en la presente ficha técnica, otorga a la misma la clase de reacción al fuego 1 (uno). Según lo establecido por el decreto del 16 de febrero de 2009 que aporta modificaciones e integraciones al DM del 15 de marzo de 2005, los suelos de madera barnizados con este ciclo pueden ser utilizados donde sea requerida la clase de reacción al fuego Cfl - S1 (locales públicos incluidas las vías de fuga).

QUICK FACTS

Gran facilidad de aplicación
Resistencia al fuego homologada en Clase 1
Extraordinarias resistencias químico mecánicas
Bajo impacto medio ambiental
Disponible en 3 brillos

NOTAS TÉCNICAS | Tenax FR

Lijado (horas)	16
Consumo requerido por mano (g/m ²)	120

NOTAS TÉCNICAS | Idro 2K FR

Grado de brillo - 2K FR (gloss)	10
Grado de brillo - 2K EXPORT FR (gloss)	30
Grado de brillo - 2K SAT FR (gloss)	50
Lijado (horas)	12
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 5

Color Sport

Tratamiento bicomponente al agua pigmentado, específico para campos deportivos



5 Kg
+
0,5 Kg

1 Kg
+
0,1 Kg



Tratamiento bicomponente al agua pigmentado dotado de excelente cobertura, de fácil aplicación y excelente dilatación para el trazado de líneas y áreas de juego en campos deportivos. Con Color Sport es posible realizar todos los colores RAL.

QUICK FACTS

APROBADA por FIBA

Excelente cobertura

Fácil empleo

Disponible, bajo pedido, en todos los colores RAL

Conforme a la norma EN 14904 – suelos deportivos

NOTAS TÉCNICAS

Relación de mezclado (vol/vol)	10:1
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 5

Anti-slip Cleaner

Limpiador autobrillo antideslizante específico para el mantenimiento de suelos de madera barnizados para uso deportivo



5 Lt

1 Lt



Emulsión autobrillo antideslizante perfumada en base acuosa. ANTI-SLIP CLEANER tiene una función protectora múltiple, porque además de la acción antideslizante, incrementa la resistencia a la abrasión, tiene una acción protectora contra la luz solar (ANTI UV) y revive y regenera los suelos desgastados. Permite la limpieza y la protección de todos los tipos de parquet.

QUICK FACTS

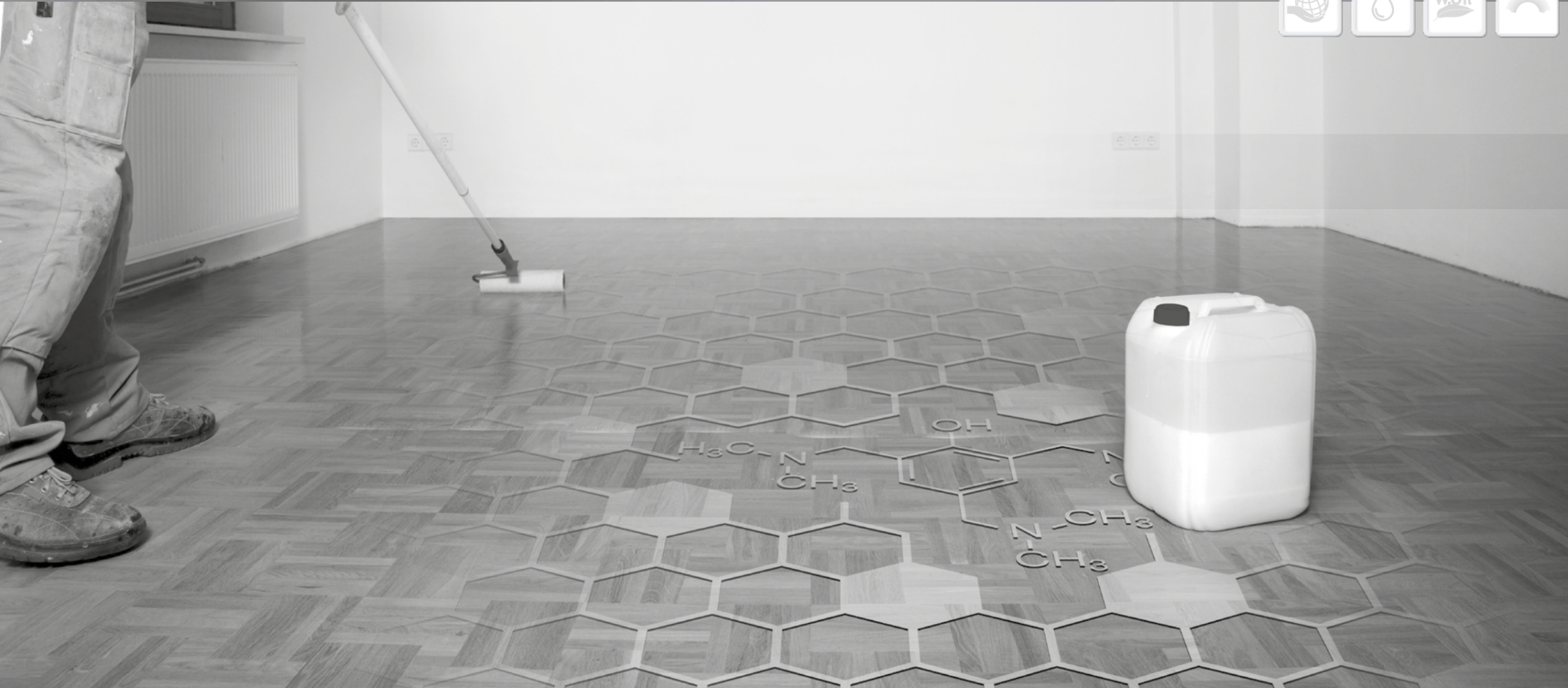
APROBADA por FIBA

Certificado Anti-slip

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop
Frecuencia aconsejada	De acuerdo con el tránsito pero en promedio 1 vez por mes





Lega Stucco

Resina para emplastecer

10 Lt

Resina monocomponente a base de nitrocelulosa y de otras resinas para la preparación de emplaste para el sellado de suelos de madera.

QUICK FACTS

Elevada plasticidad

Elevada adherencia

Idóneo también para fisuras grandes

TECHNICAL NOTES

Secado completo (min)	30
Nueva aplicación (min)	30

EXPERIENCE

Nuestra experiencia en la química aplicada al suelo de madera nace con esta gama de productos. Experience es nuestra línea de productos tradicionales al disolvente, seguros, probados y renovados a lo largo del tiempo según las normas vigentes.



Lega Stucco Plus

Resina para emplastecer de poco olor

10 Lt

Resina monocomponente al disolvente para la preparación de estucos para el sellado de suelos de madera.

QUICK FACTS

Poco olor

Larga trabajabilidad

Elevado rendimiento

Idóneo ya sea para el enrasado como para el sellado de fisuras grandes y/o nudos

TECHNICAL NOTES

Secado completo (min)	35
Nueva aplicación (min)	35

Flash

Fondo monocomponente de secado muy rápido

5 Lt



Fondo monocomponente de secado muy rápido para parquet a base de nitrocelulosa. Su rapidez de secado lo hace indicado para la realización de ciclos de barnizado rápidos. Nueva aplicación sin necesidad de lijado aún con barnices al agua monocomponentes.

QUICK FACTS

Secado muy rápido

Eficaz acción de sellado del poro

Uniforma y limita la absorción de las manos sucesivas de barniz

Nueva aplicación sin lijado

Importante acción hidrorrepelente

NOTAS TÉCNICAS

Secado completo (min)	30
Nueva aplicación (min)	30

V 15

Fondo monocomponente

10 Lt



Fondo monocomponente que no se amarillenta a base de resinas vinílicas. Formulado especialmente para poder aplicarle manos sucesivas con barnices poliuretánicos monocomponentes a disolvente pero se desaconseja en todos los ciclos en los cuales se desea limitar el virado de color del suelo.

Ultra Tenax

Fondo bicomponente poliuretánico

10 Lt
+
10 Lt



Fondo bicomponente poliuretánico de altísimo contenido seco para parquet. Específicamente estudiado para minimizar los riesgos de "descubierto", con la consiguiente aparición de manchas claras, combinando su uso con barnices al agua bicomponentes.

Samanta Isomatt S Isomatt

Barniz poliuretánico bicomponente

5 + 5 Lt
Samanta

5 + 5 Lt
Isomatt S

5 + 5 Lt
Isomatt



Barniz poliuretánico bicomponente caracterizado por la gran facilidad de aplicación, larga trabajabilidad y homogeneidad de la terminación. Todo esto lo hace indicado como mano de terminación aún en los períodos más cálidos cuando se requiere un tiempo de fraguado superior.

Oil Plus

Barniz oleuretánico monocomponente

5 Lt



Oil Plus gracias al uso de resinas innovadoras, aditivos tecnológicos y secativos especiales permite obtener características únicas de resistencia a la abrasión y al rayado. Su aplicación se distingue por la facilidad de uso y porque puede permanecer largo Tiempo abierto de trabajo. OIL PLUS representa una válida alternativa a los procesos de impregnación dado que ofrece una excelente protección a los suelos y no necesita intervenciones de mantenimiento especiales.

QUICK FACTS

Secado rápido	
Eficaz acción de sellado del poro	
Uniforma y limita la absorción de las manos sucesivas de barniz	
Importante acción hidrófuga	

NOTAS TÉCNICAS

Secado completo (min)	30
Nueva aplicación (min)	30

QUICK FACTS

Alta cobertura	
Idóneo para ciclo mixto con terminación al agua bicomponentes	
Altísima resistencia a la abrasión	
Fácil lijado	

NOTAS TÉCNICAS

Relación catalítica (vol/vol)	1:1
Lijado (horas)	6 (Aconsejadas 16)
Vida útil de la mezcla (horas)	3
Nueva aplicación (horas)	6
Nueva aplicación para máximo rendimiento (horas)	16

QUICK FACTS

Elevado residuo seco	
Altas resistencias mecánicas	
Excelente resistencia al agua y a los detergentes comunes	
Excelente facilidad de aplicación	

NOTAS TÉCNICAS

Relación catalítica (vol/vol)	1:1
Grado de brillo SAMANTA (gloss)	95
Grado de brillo ISOMATT S (gloss)	60
Grado de brillo ISOMATT (gloss)	40
Lijado (horas)	24/36

QUICK FACTS

Altas resistencias mecánicas	
Excelente facilidad de aplicación	

NOTAS TÉCNICAS

Grado de brillo OIL PLUS X-MATT (gloss)	10
Grado de brillo OIL PLUS 30 (gloss)	30
Grado de brillo OIL PLUS 60 (gloss)	60
Libre de polvo (horas)	2
Libre de huellas (horas)	3
Lijado (horas)	24/48

Cleaner

Disolvente para la limpieza de residuos de cola en suelos preterminados

1 Lt

QUICK FACTS

Fácil y eficaz remoción y limpieza de manchas

No daña los barnices comunes de los parquet preterminados (se aconsejan pruebas preliminares)

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Paño de algodón
----------------------	-----------------

Safe Wood

Solución protectora

5 Lt

Solución de sustancias químicas para proteger la madera a lo largo del tiempo. SAFE WOOD garantiza una elevada durabilidad por lo que se la aconseja cuando se utilicen esencias poco resistentes, alburas y en todos los casos en que la causa de alteración más probable llegara a ser el envejecimiento.

QUICK FACTS

Ideal para utilizar con esencias poco resistentes, alburas y maderas cuya probable alteración sea el envejecimiento

NOTAS TÉCNICAS

Nueva aplicación (horas)	24
Método de aplicación	Rodillo, Pincel
Consumo promedio por mano (g/m ²)	80

Diluyente Extra

Mezcla de disolventes para la dilución de sistemas al disolvente (no para fondos y terminaciones)

10 Lt

QUICK FACTS

Idóneo para la dilución de primer poliuretánicos y resinas para emplastecer.

Mejora el deslizamiento del emplaste aglomerante/polvo de madera.

Diluyente Plus

Mezcla de disolventes para la dilución de sistemas de impregnación

5 Lt

QUICK FACTS

Idóneo para la dilución de Color.Oil - Pro.Oil - Fix.Oil - Deck.Oil - Deck.Oil Strong - Deck.Oil GS

Idóneo para la limpieza y la conservación de las herramientas utilizadas con Oil Plus

AD 91

Aditivo antiadherente para sistemas a disolvente

0,5 Lt

Aditivo que mejora las propiedades de mojado del sustrato de los barnices a base de disolventes. Se recomienda cuando se encuentra la presencia de sustancias contaminantes en el suelo.

QUICK FACTS

Permite eliminar o reducir las anti adherencias causadas por residuos de siliconas

Indicado para fondos y terminaciones a base de disolvente

Solvente di lavaggio

Disolvente para el lavado de las herramientas

10 Lt

QUICK FACTS

Eficaz acción de limpieza

No daña la suavidad de las cerdas del pincel o de los pelos del rodillo

Idóneo para la primer limpieza y para la conservación de las herramientas utilizadas con productos al disolvente

Diluyente Ritardante LOW VOC

Mezcla de disolventes de baja volatilidad

5 Lt

QUICK FACTS

Aumenta el tiempo de abierto

Favorece la distensión de los barnices de terminación al disolvente

No aumenta el VOC en los barnices en los cuales se lo utiliza

Uso permitido en los productos sujetos a la DIR. 2004/42/CE

W-Cleaner

Disolvente para lavado de las herramientas

10 Lt

QUICK FACTS

Idóneo para el lavado y la conservación de las herramientas utilizadas con productos al agua

No daña la suavidad de las cerdas del pincel o de los pelos del rodillo utilizados con productos al agua



Nosotros tratamos sólo un tema,
pero lo tratamos bien:
EL SUELO DEL MADERA.

Los suelos de madera son una verdadera y propia inversión y como tal hay que salvaguardada.



MAINTENANCE

Vermeister desde 1975 no ha desviado nunca su atención de los suelos de madera para explorar otros sectores, entonces, esta **concentración junto a la experiencia, nos permite hoy en día ser un verdadero punto de referencia en materia de tratamiento y de mantenimiento. En efecto, el correcto mantenimiento, es la garantía de la larga vida del suelo de madera y por esta razón hemos formulado una línea de productos “fácil de utilizar” y de “absoluta eficacia”, que satisfacen toda exigencia para cualquier tipo de tratamiento o de terminación.** Mientras para los suelos colocados en interiores tenemos que tratar con el polvo y con los agentes químicos de uso común que pueden caer sobre el suelo, para los suelos colocados en exteriores (que son los más difíciles de mantener) nos enfrentamos continuamente con todos los agentes atmosféricos. **Vermeister Maintenance ofrece un sistema de productos de altísima calidad, formulados con el máximo respeto por el ser humano y por el medio ambiente,** que dejan tu suelo de madera hermoso eternamente, porque en **Vermeister tomamos muy en serio tu inversión.**

Detergente Neutro

Detergente neutro para suelos barnizados

1 Lt



Líquido concentrado de alta acción detergente y reducida producción de espuma; indicado para la limpieza, sin enjuague, de varias superficies como p. ej.: suelos de madera barnizados, terracota, mármol, cerámica, etc.

NOTAS TÉCNICAS

Dilución en agua para la limpieza ordinaria	2-3% (aprox. 1 tapón cada 2 litros de agua)
Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop
Frecuencia aconsejada	1-2 veces por semana

Idronet

Cera de mantenimiento para suelos de madera barnizados

1 Lt



Limpiador autobrillo perfumado a base de sustancias detergentes y esencias perfumadas emulsionadas en agua. IDRONET desarrolla una doble acción: detergente contra la suciedad y revitalizador para exaltar la terminación original. Permite la limpieza y la protección de todos los tipos de parquet barnizados incluidos los terminados con barnices al agua.

NOTAS TÉCNICAS

Dilución en agua para la limpieza ordinaria	5% (aprox. 1 tapón por litro de agua)
Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop
Frecuencia aconsejada	1-2 veces por mes según el tránsito

Clean.Oil

Detergente para suelos de madera tratados al aceite (mantenimiento extraordinario)

1 Lt



Detergente enérgico específico para la limpieza intensiva de suelos de madera tratados con aceites de la gama W.OIL. Idóneo para remover estratos viejos de productos de mantenimiento (jabones, ceras,...). El equilibrio justo de sus componentes garantiza una profunda limpieza sin atacar o dañar las fibras de la madera que, tratadas con aceites naturales que necesitan de un cuidado especial.

NOTAS TÉCNICAS

Dilución en agua para la limpieza extraordinaria	2-3% (aprox. 1 tapón cada 2 litros de agua)
Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop

Soap.Oil

Jabón para suelos de madera interiores tratados con aceites



Oil.Care

Producto para el mantenimiento de suelos tratados con aceite en interiores



Life.Oil

Aceite de mantenimiento para suelos de madera tratados con aceite (mantenimiento extraordinario)



Deck.Soap

Detergente para suelos de madera exteriores tratados con aceite.



Detergente nutriente natural para la limpieza y el mantenimiento de suelos de maderas interiores terminados con aceites de la gama W.OIL. Este producto es a base de verdadero jabón de coco, el detergente natural máspreciado. Limpia y nutre las fibras de la madera otorgando al suelo un aspecto especialmente homogéneo y opaco. No utilizar en suelos barnizados.

Emulsión de ceras y aceites naturales para el mantenimiento de suelos interiores tratados con aceite. Libre de cobalto y metiletilcetoxima. El componente aceitoso de OIL.CARE subsana el aceite de tratamiento degradado por la exposición a los agentes atmosféricos y penetra en la madera protegiéndola en profundidad, mientras que la cera hidrofóbica impide que el agua penetre en las porosidades de la madera. OIL.CARE también es adecuado para la protección de cualquier elemento constructivo de madera tratado con productos de impregnación (muebles, paredes de madera, vigas, etc.).

Aceite de mantenimiento para aplicar sobre suelos de madera tratados con Fix.Oil. Su fórmula a base de aceites y ceras naturales, protege la madera y se la utiliza para restablecer el aspecto inicial de suelos gastados.

Detergente para la limpieza de suelos de maderada tratados con aceites situados en el exterior. Nutre en profundidad las fibras permitiendo que la superficie tratada mantenga en el tiempo un aspecto particularmente homogéneo y natural. No deja la superficie tratada resbaladiza.

NOTAS TÉCNICAS

Dilución en agua para limpieza ordinaria	5% (aprox. 1 tapón cada litro de agua)
Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop
Frecuencia aconsejada	1-2 veces por semana

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rodillo, Pincel, Tampón, Disco beige
Dilución en agua	20/25%
Frecuencia aconsejada	1 vez cada 1-2 meses
Transitabilidad (min)	30
Transitabilidad para máx. rendimiento (horas)	12

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	30/50
Tiempo de espera para el lustrado (min)	10/20
Transitabilidad (horas)	2/4

NOTAS TÉCNICAS

Diluir en agua para limpieza ordinaria	5% (1 tapón por litro de agua)
Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop
Frecuencia aconsejada	1-2 veces por semana

Deck.Care

Producto para el mantenimiento de suelos de madera tratados con aceite en exteriores y suelos WPC.



1 Lt

Deck.Reset

Preparador para el tratamiento de suelos de madera y madera en general en exteriores (mantenimiento extraordinario)



5 Lt

1 Lt

Anti-slip Cleaner

Limpiador autolustrante antideslizamiento específico para el mantenimiento de suelos de madera barnizados para uso deportivo



5 Lt

1 Lt



Sanit-Action Cleaner

Detergente higienizante para suelos de madera barnizados.



5 Lt

1 Lt

Emulsión de ceras, aceites naturales, aceites modificados y específicos aditivos anti UV para el mantenimiento de suelos de madera exteriores tratados con aceites. Libre de cobalto y metiletilcetoxima. La particular mezcla oleocerosa de DECK.CARE repara el tratamiento superficial degradado a causa de la prolongada exposición a los agentes atmosféricos o del simple transcurso del tiempo, penetrando en el elemento de madera y protegiéndolo en profundidad, confiriendo a la superficie un aspecto nutrido y homogéneo y creando una barrera hidrorrepelente que impide que el agua penetre en las porosidades de la madera. No deja la superficie tratada resbaladiza. DECK.CARE está particularmente indicado para la protección de cualquier elemento constructivo de madera tratado con productos de impregnación (muebles de jardín, paredes de madera, vigas, vallas, etc.) y para el tratamiento de suelos WPC.

Solución acuosa de alta eficacia para remover la pátina gris de la madera colocada en exteriores debida a la degradación y al lavado de la lignina. Por lo tanto, utilizando DECK RESET se restablece el color original de la madera que será sucesivamente protegida con DECK OIL - DECK OIL STRONG - ZERO DECK -DECK.RESET puede ser utilizado sobre suelos, muebles de jardín, estructuras de pérgolas y sobre toda la madera colocada en exteriores. Especialmente indicado como detergente intensivo para WPC.

Emulsión autolustrante antideslizante perfumada en base acuosa. ANTISLIP CLEANER tiene una acción protectora múltiple, porque además de la acción antideslizamiento, incrementa la resistencia a la abrasión, tiene una acción protectora contra la luz solar (ANTI UV) y revitaliza y regenera los suelos desgastados. Permite la limpieza y la protección de todos los tipos de parquet.

Desarrolla una triple acción: higienizante, desodorante y detergente. Su composición a base de sales de amonio cuaternario garantiza a través de una acción mecánica una profunda higienización de amplio espectro que elimina energicamente gérmenes y bacterias de la superficie tratada. Es conocida la acción del cloruro de benzalconio como sal de amonio cuaternario contra bacterias Gram+ y Gram- y contra hongos por inactivación de enzimas que producen energía, desnaturalización de las proteínas celulares y ruptura de las membranas celulares. Su gran poder humectante y detergente implica una notable disminución de la tensión superficial y una óptima adhesión a las superficies permitiendo la profunda penetración de los tensioactivos y la eliminación de la suciedad en zonas que se alcanzan con dificultad con detergentes comunes. La diferencia con otros higienizantes que se encuentran en el comercio consiste en que Sanit-Action Cleaner ha sido especialmente estudiado para los suelos de madera y gracias a la combinación sinérgica de sus componentes, despliega su acción higienizante, detergente y desodorante con eficacia máxima dejando inalterada la fibra de la madera.

NOTAS TÉCNICAS

Diluir en agua	Paño de algodón, Vermeister Mop
Método de aplicación	20/25%
Frecuencia aconsejada	1 vez cada 1-2 meses
Transitabilidad (min)	30
Transitabilidad para máximo rendimiento (horas)	12

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Rociado, Rodillo, Pincel, Tampón
Consumo promedio por mano (g/m ²)	50 con rociado o tampón, 80 con rodillo o pincel
Tiempo de acción para uso de espátula, cepillo, fieltros abrasivos (min)	10
Tiempo de acción para uso de hidropulidora (min)	Desde 10 a 20

QUICK FACTS

APROBADA por FIBA

Certificado Anti-slip

NOTAS TÉCNICAS

Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop
Frecuencia aconsejada	De acuerdo con el tránsito, pero en promedio 1 vez por mes

QUICK FACTS

Profunda higienización de amplio espectro que elimina gérmenes y bacterias

Idóneo contra el virus de la gripe A (H1N1)

Idóneo contra los virus encapsulados, incluso HBV – HCV

Idóneo contra los virus pertenecientes a la familia de los Coronavirus

Específico para suelos de madera

NOTE TECNICHE

Dilución en agua (limpieza común)	10%
Dilución en agua (higienización)	1:1
Frecuencia aconsejada	1-2 veces por semana
Método de aplicación	Paño de algodón, Vermeister Mop
Estabilidad y almacenaje (en envases originales no abiertos conservados en lugar fresco y seco) meses	12
Envase estándar (Lt)	1/5



Expositor para productos Maintenance

Elegante expositor para productos de mantenimiento, funcional y de diseño moderno, adecuado para todas las decoraciones. Estudiado en los mínimos detalles para otorgar fuerza y estabilidad. Sólo para interiores.i.

EXPOSITOR COMPUESTO DE

96 piezas de 1 litro (productos a elección) + 4 Merlino Kit

Merlino Spray Mop

Mopa especial con nebulizador especialmente estudiado para el mantenimiento cotidiano de los suelos de madera

KIT COMPUESTO POR

1 Spray Mop
Vermeister Mop de microfibra lavable y reutilizable
1 litro Detergente Neutro

QUICK FACTS

Facilísimo de utilizar
Recargable
No deja marcas ni halos
Fácilmente maniobrable para alcanzar los puntos más difíciles
Utilizable con todos los productos Vermeister Maintenance
Reduce los desperdicios de agua y de productos detergentes

Merlino

Kit de mantenimiento completo para suelos de madera **barnizados**.

KIT COMPUESTO POR

Merlino Bastón Telescópico con base articulada 360%
Vermeister Mop de microfibra lavable y reutilizable
2 paños de acción electrostática
1 litro Detergente Neutro
1 litro Idronet

Merlino W.Oil

Kit de mantenimiento completo para suelos de madera **aceitados**.

KIT COMPUESTO POR

Merlino Bastón Telescópico con base articulada 360%
Vermeister Mop de microfibra lavable y reutilizable
2 paños de acción electrostática
1 litro Soap.Oil
1 litro Oil.Care



MÁQUINAS Y ABRASIVOS



MONOCEPILLOS JUST 33 COD. 604024

Ø Cepillos (mm)	330
Tensión (V)	220 - 240
Frecuencia (Hz)	50
Potencia del motor (W)	550
Presión del cepillo (g/cm ²)	36,7
Altura de paso del motor (mm)	260
N. revoluc.cepillos (rpm)	190
Peso (Kg)	22
Longitud del cable (m)	12
Enchufe auxiliar	no
Ruido (dbA)	< 54
Transmisión de los engranajes	nailon



MONOCEPILLOS JUST 43 EH COD. 604020

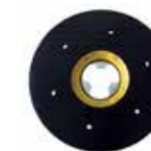
Ø Cepillos (mm)	430
Tensión (V)	220 - 240
Frecuencia (Hz)	50
Potencia del motor (W)	1600
Presión del cepillo (g/cm ²)	43,3
Altura de paso del motor (mm)	330
N. revoluc.cepillos (rpm)	227
Peso (Kg)	44
Longitud del cable (m)	15
Enchufe auxiliar	si
Ruido (dbA)	< 56
Transmisión de los engranajes	acero



TRANSPORTADOR PAD - 330 MM

COD. 604044

Disco transportador para pad.



TRANSPORTADOR PAD - 430 MM

COD. 604042

Disco transportador para pad.



TRANSPORTADOR DISCOS ABRASIVOS

330 MM - COD. 604045

Disco transportador para discos abrasivos.



TRANSPORTADOR DISCOS ABRASIVOS

430 MM - COD. 604040

Disco transportador para discos abrasivos.



MUELA DE CARBORUNDUM - 430 MM

COD. 604112

Accesorio para lijar sustratos desacoplados e irregulares.



CEPILLO PARA LUSTRAR - 430 MM

COD. 604061

Cepillo para lustrar.



MEISTER DISK LIGHT

COD. 604148

Disco a sei supporti fissi con attacco in velcro, per un elevata qualità di levigatura dei pavimenti in legno.



DISCO VHQ

GRANO 16, 24, 36 - 430 MM

COD. 604180 GR. 16

COD. 604181 GR. 24

COD. 604182 GR. 36

Disco de vidia para remover barnices y resinas que crean película, preparación de subfondos cementosos.

MEISTER DISK
COD. 604130



MEISTER DISK ha sido ideado y proyectado para mejorar todas las elaboraciones que se efectúan con el monocepillo. La elevada rotación de los seis satélites, que componen MEISTER DISK, combinada a los accesorios especiales, garantizan la conducción y la estabilidad de la máquina, en las condiciones y aplicaciones más pesadas. La estructura completamente de metal, la justa relación entre peso y dimensiones, hacen que MEISTER DISK sea un instrumento indispensable adecuado a todas las operaciones. Disco planetario con 6 satélites en punto muerto, de metal, sistema de bloqueo BBlock.

MEISTER CARTA
COD. 604132



MEISTER DISK con MEISTER CARTA, gracias a su diseño especial, a la posibilidad de utilizar mousse de transporte de durezas diferentes permite un lijado excelente sobre cualquier tipo de especie leñosa. MEISTER CARTA gracias al diámetro aumentado permite acercarse a las paredes perimetrales llegando, en algunos casos, a evitar el uso de las lijadoras perimetrales. Transportador de discos Abrasivos Ø 115, enganche velcro, soporte de metal, sistema de bloqueo BBlock.

MINIFALDA
COD. 604101



Minifalda para monocepillo Just

Aspiradora de polvo/ líquido dotada de motor de alta potencia.



ASPIRADORA 1200 COD. 604080

Potencia máxima (W)	1200	Longitud del cable (m)	7,5
Capacidad del tanque (Lt)	25	Peso sin accesorios (kg)	8,7

ASPIRADORA 1300 COD. 604085

Potencia máxima (W)	1300	Longitud del cable (m)	7,5
Capacidad del tanque (Lt)	35	Peso sin accesorios (kg)	12,5

MDX DISCO MULTIFUNCIONAL
COD. 604133



MDX ha sido ideado para desarrollar diferentes trabajos necesarios antes de iniciar la colocación de un suelo de madera, como la nivelación de substratos cementosos, la eliminación de colas viejas o de otros residuos, aplanado y rayado de suelos de cerámica, mármol y granito. MDX es un accesorio multifuncional ideado para ser utilizado con un monocepillo de 17" de uso común para todos los profesionales, adaptándose a los diferentes modelos con la simple sustitución de la brida de transporte. Su peso reducido y el disco estabilizador central permiten su uso aún a las personas menos expertas. Su secreto es la fácil sustitución de las herramientas, una característica que lo hace eficiente y económico.

MDX DIAMOND COD. 604144



Herramienta con insertos diamantados, ideal para el lijado de suelos de cerámica, en piezas de mármol, granito y gres cerámico.

MEISTER/MDX MOLA COD. 604136



Muela cilíndrica de carburo de silicio ideal para el lijado y aplanado de sustratos cementosos, para eliminar cordones hechos con el fratás, valles y viejos lodos de yeso. Deja la superficie bien lijada.

MDX VIDIA COD. 604146



Herramienta con insertos de metal duro, ideal para remover viejas colas, adhesivos de moquetas y excesos de material de cemento.

ABRASIVOS

Una línea de abrasivos, dedicada exclusivamente al mercado de los suelos de madera, flexible, de gran calidad y con un número infinito de productos, capaz de satisfacer cualquier necesidad. Para garantizar siempre un alto estándar de lijado, podemos contar con cuatro diferentes abrasivos: carburo de silicio, zirconio, óxido de aluminio y cerámico.

GRUPPO ASPIRANTE
COD. 604030



Gruppo aspirante per recupero polveri - Motore 1000 W
Capacità 9 Lt (solo polveri)

TANQUE
COD. 604050



Tanque para soluciones detergentes - Capacidad 12 Lt

BANDAS DE TELA DE 203 X 750 MM
DE ZIRCONIO JUNTA Z



GRANO	CANTIDAD	CÓDIGO
24	10	800000
36	10	800001
40	10	800002
50	10	800003
60	10	800004
80	10	800005
100	10	800006
120	10	800007

BANDAS DE TELA DE 203 X 750 MM
CERÁMICOS JUNTA Z



GRANO	CANTIDAD	CÓDIGO
24	10	800008
36	10	800009
40	10	800010
50	10	800011
60	10	800012
80	10	800013
100	10	800014
120	10	800015



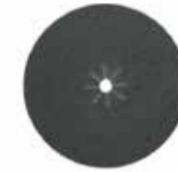
ROLLOS DE 203 MM
DE TELA ABRASIVA DE ZIRCONIO

GRANO	METROS	CÓDIGO
24	25	800101
36	25	800102
40	25	800104
50	25	800106
60	25	800108
80	25	800110
100	25	800112
120	25	800114



ROLLOS DE 203 MM
DE PAPEL ABRASIVO ÓXIDO DE ALUM

GRANO	METROS	CÓDIGO
36	25	800120
40	25	800122
50	25	800124
60	25	800126
80	25	800128
100	25	800130
120	25	800132



DISCOS DOBLES Ø 425 MM
DE CARBURO DE SILICIO

GRANO	CANTIDAD	CÓDIGO
16	10	800300
24	10	800301
36	10	800302
60	10	800003
80	10	800304
100/120	10	800305



DISCOS DE PAPEL PEQUEÑOS CON
VELCRO Ø 200 MM DE ZIRCONIO

GRANO	CANTIDAD	CÓDIGO
36	50	800320
60	50	800322
80	50	800323
100	50	800324
120	50	800325



REDES ABRASIVAS
Ø 406 MM DE CARBURO DE SILICIO

GRANO	CANTIDAD	CÓDIGO
60	10	700500
80	10	700502
100	10	700504
120	10	700506
150	10	700508
180	10	700510
220	10	700512
320	10	700514



DISCOS ABRASIVOS
CON VELCRO Ø 406 MM

GRANO	CANTIDAD	CÓDIGO
40	10	700600
60	10	700602
80	10	700604
100	10	700606
120	10	700608
150	10	700610
180	10	700612
220	10	700614



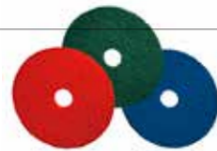
DISCOS DE PAPEL PEQUEÑOS CON
VELCRO Ø 180 MM DE ZIRCONIO

GRANO	CANTIDAD	CÓDIGO
36	50	800341
60	50	800344
80	50	800345
100	50	800346
120	50	800347



DISCOS DE PAPEL PEQUEÑOS CON
VELCRO Ø 140 MM A30 DE ZIRCONIO

GRANO	CANTIDAD	CÓDIGO
36	100	800360
60	100	800362
80	100	800363
100	100	800364
120	100	800365



DISCOS NYLON
DISCOS LIMPIADORES 16"

COLOR	Q.TÀ	CÓDIGO
BLANCO	5	800200
BEIGE	5	800201
VERDE	5	800202
ROJO	5	800203
NEGRO	5	800205

PAD Hi-Pro Ø 432		
COLOR	CANTIDAD	CÓDIGO
NEGRO	5	900406



DISCOS FIELTRO
FIELTROS 17"

Sanding Pad ø 406		
COLOR	CANTIDAD	CÓDIGO
GRIS	5	800221

Disco Fieltro ø 406		
COLOR	CANTIDAD	CÓDIGO
BLANCO	10	800210

Disco Fieltro Lana ø 406		
COLOR	CANTIDAD	CÓDIGO
BLANCO	5	800222



DISCOS DE PAPEL PEQUEÑOS CON
VELCRO Ø 115 MM DE ZIRCONIO

GRANO	CANTIDAD	CÓDIGO
36	100	800380
60	100	800382
80	100	800383
100	100	800384
120	100	800385



DISCOS DE PAPEL PEQUEÑOS CON
VELCRO Ø 105 MM DE ZIRCONIO

GRANO	CANTIDAD	CÓDIGO
36	100	800400
60	100	800402
80	100	800403
100	100	800404
120	100	800405



ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS



HYDROMETTE HT 85 T COD. 602110

Instrumento electrónico de tres funciones, para medir la humedad de la madera y de los materiales de construcción, como así también la temperatura de productos sólidos o a granel, líquidos y gases. Indicador digital de cristales líquidos LCD, corrección para el tipo de madera en cuatro grupos y compensación automática de la temperatura. Campo de medición para la madera: de 4 a 100% de humedad, para los materiales de construcción de 0 a 80 dígitos/unidad de indicación (de 0,5 hasta 25% del peso), (convertibles en porcentaje de humedad en función del tipo de material, por ej. yeso, mortero, substrato de cemento, hormigón etc.) Campo de medición de la temperatura con Pt 100: de -50 hasta +199,9°C con 10 tipos de sonda intercambiables. Medición de precisión de tablas (de hasta 180 mm de espesor), paneles de aglomerado, enchapados y de materiales de construcción que han ya fraguado.



HYDROMETTE HB 30 COD. 602100

Medidor electrónico de tres funciones. Medidor de tres funciones con indicador digital de cristales líquidos LCD y corrección del tipo de madera en 2 grupos.

HIGRÓMETRO DE CARBURO

COD. 602300

CM-Gerät CLASSIC es un aparato que se utiliza para determinar, con el método del carburo de calcio, la humedad contenida en los materiales de construcción que ya han fraguado como así también en otros tipos de materiales. El uso de este método está aconsejado por diferentes asociaciones para una serie de tareas de medición y por lo tanto es conocido desde hace años junto al método de la medición eléctrica.



HYDROMETTE COMPACT

COD. 602146

Medidor electrónico de la humedad de la madera para madera combustible. Campo de medición: desde 5 hasta 50% de humedad de la madera, con calibración del valor promedio para madera liviana y para madera dura con un gran indicador LCD de 3 cifras.



MULTIMASTER

COD. 601550

Herramienta multiuso profesional para todos los trabajos de restablecimiento y reparación, con accesorios específicos para cada aplicación.



CUCHILLA DE CORTE

COD. 601554

Cuchilla de corte universal



HYDROMETTE COMPACT B

COD. 602202

Medidor electrónico de la humedad para materiales de construcción. Campo de medición: 0 -100 dígitos. Medidor electrónico de la humedad de materiales de construcción, que funciona con el principio de medición patentado de la constante dieléctrica de alta frecuencia. Con indicador digital de cristales líquidos LCD y sonda de esfera para la localización no destructiva de la humedad de materiales de construcción y de todos otros tipos como así también para detectar la distribución de la humedad en paredes, techos rasos y suelos.



HYDROMETTE COMPACT TF

COD. 602203

Medidor de la temperatura y de la humedad del aire. Campo de medición: de 5 hasta 98% de humedad relativa del aire desde -15 hasta +50 °C Pequeño y preciso termohigrómetro en una caja compacta, para muchos campos de aplicación, por ejemplo técnica del acondicionamiento, aseguración de la calidad, tipografías, almacenes, etc. Con sonda de medición integrada, uso con una mano, grande display LCD de 2 renglones para indicar contemporáneamente la humedad y la temperatura del aire. Corrección de la regulación accesible al usuario.



PATÍN ESTÁNDAR

COD. 601552

Patín estándar



CUCHILLA DE CORTE

COD. 601556

Cuchilla de corte para madera



Disponibles otros accesorios además de aquellos indicados anteriormente.

CORTADORA PEGIC R 315SI
COD. 604037



CORTACERCO PROFESIONAL
COD. 601520



PISTOLA A PISTÓN - 310 ML
COD. 601501 | COD. 601503



PISTOLA DE TUBO - 600 ML
COD. 601500



GUILLOTINA PARA SUELOS LAMINADOS Y VINÍI
COD. 609108



MEZCLADOR MX1300E
COD. 604160



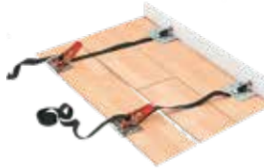
REPAIR KIT
COD. 601101



ESPÁTULAS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Espátula dentada expande cola n. 5	601408
Espátula dentada expande cola n. 6	601422
Espátula doble cuchilla cm 27	601420
Espátula lisa acero inox	601423
Fratás liso acero inox	601421

CORREAS DE AJUSTE
COD. 601512



GOLPEADOR
COD. 607203



PINZAS DE AJUSTE
COD. 601514



TIRA LISTONES PRO 52
COD. 607152



TIRA LISTONES 31 | 41
COD. 607150 | COD. 607151



MARTILLO DE GOMA NO DEJA MARCAS
COD. 607201



PROTECCIÓN

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Respirador para polvo con válvula	601201
Respirador para vapores	601203
Rodilleras Pro	601102
Gafas de protección	601103
Auricular antirruido	601100
Mono de Tyvech	601105
Pantalón	601104



RODILLOS PARA BARNICES Y ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Mango jaula	601305
Recambio rodillo mohair 4 mm	601301
Recambio rodillo mohair 6 mm	601300
Recambio rodillo textil 8 mm	601302
Recambio rodillo textil 6 mm	601304
Recambio rodillo textil 10 mm	601316
Recambio rodillo negro 2,5 mm	601303
Rodillo completo para primer	601306
Rodillo completo para Ceradura Hardwax	601340
Brocha para bordes	601403
Asta telescópica de aluminio 2,5 m	601307
Rasqueta limpia rodillo	601310
Contenedor para rodillo	601308
Super contenedor porta rodillos	601309
Cuba para barnices con ruedas	601404
Bolsitas para barnices	601405
Jarra dosificadora	601406





El papel utilizado para imprimir este catálogo es reciclado al 100%, certificado FSC Recycled y Ecolabel Europeo. El papel reciclado: innumerables ventajas para el medio ambiente. El reciclado del papel permite:

- dar una nueva vida a los papeles usados alargando el ciclo de vida;
- ahorrar energía, reducir el consumo de agua y de la contaminación atmosférica;
- desarrollar economía local: la recolección de papel usado se realiza
- desarrollar economía local: la recolección de papel usado se realiza con empresas locales;

Esto comporta muchísimas ventajas: medio ambientales, gracias a la reducción de los transportes, económicas, a través de la recolección de papel usado para el reciclado, y social, a través de la creación de empleos locales.

El papel reciclado combate el calentamiento climático de dos modos:

- reduce las emisiones de CO2 gracias a un proceso que utiliza menos energía con respecto a la producción de papel a partir de las fibras vírgenes;
- retrasa las emisiones de CO2 puesto que los productos a base de madera de cultivación, como el papel, almacenan carbono;

Dado que el carbono queda retenido en la fibra de celulosa sin volver a liberarse en la atmósfera, por ejemplo mediante el reciclado, más productos a base de madera de cultivación, como el papel, contribuyen a atenuar los cambios climáticos (fuente: CEPI – Confederación de industrias europeas del papel). Ahorros significativos en términos de recursos naturales. Por ejemplo, imprimir 5000 brochure A4 de 28 páginas internas y 4 páginas de cobertura con papel reciclado en vez de con papel estándar permite ahorrar el equivalente de:

- 658 km recorridos con un automóvil de dimensiones europeas mediano
- 85 días de consumo de agua de un italiano
- 106 días de consumo promedio de electricidad de un italiano

Fuentes: la evaluación de la impronta de carbono se realiza con el FactorX conformemente a la metodología Bilan Carbone®. Los cálculos se obtienen de una comparación entre el papel reciclado considerado y un papel de fibras vírgenes, y en base a los últimos datos suministrados por European BREF (para los papeles de fibras vírgenes). Los resultados obtenidos derivan de informaciones técnicas y están sujetos a modificaciones.

Vermeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en este catálogo se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnicocientíficos pero, no obstante esto, se suministran con un objetivo indicativo y sobre las características del producto estándar. Por lo tanto, VermeisterS.p.A. no puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos dado que las condiciones de aplicación podrían resultar incorrectas en algunos casos específicos, estando las mismas fuera de su control.

**VERMEISTER S.p.A**

Località Fornaci 24050 Mornico al Serio (BG) - ITALY
Tel. +39 035 4428190 - Fax +39 035 4428075
www.vermeister.com - info@vermeister.com

**Vermeister Canada**

Montréal-Est, Québec H1B5W1
info@vermeistercanada.com - www.vermeistercanada.com

**Vermeister America, Inc.** - POULSBO WA 98370

info@vermeisterusa.com - www.vermeisterusa.com
US Operation - 119 Foster St., Rear Bldg #4-Peabody
MA 01960 Tel. +1-800-854-7420 - Fax +1-888-854-5452

**Vermeister Iberica S.L.** Avenida de Brasil, 17 PL 16

28020 Madrid - Tel. +34 911 610 421
comercial@vermeister.es - www.vermeister.com

**Vermeister Turkey** Sülün Sokak No: 6 PK 34330

Levent, Beşiktaş - İstanbul
Tel. +90 (212) 2836500 - +90 (216) 3699050
info@vermeisterturkey.com - www.vermeisterturkey.com

**Vermeister Rus** 119261, г. Москва, ул. Панферова, д. 12

Телефон: +7 (499) 783-55-80
vermeister@vermeisterrus.ru - www.vermeisterrus.ru

**Vermeister AT** Sechshauserstrasse 79

1150 WIEN (AT) +43 660 777 2009
office@juri-parkett.at - www.vermeister.at

**Vermeister China Co., Ltd**

L3A, HWC, Zhuguang Road, Qingpu District
Shanghai, China - Tel: +86 (0) 21-52832881
lzz@mrzmn.com - www.vermeister.cn - www.mrzmn.com

**Vermeister Brasil**

Av. Marques de São Vicente, 420 - Barra Funda - São Paulo/SP
Tel. +55 (11) 3667-0340
www.vermeisterbrasil.com.br
andre@ajkcasadoraspador.com.br
info@vermeisterbrasil.com.br