

COMPANY / CATÁLOGO



VERMEISTER[®]
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS





La química es nuestra materia y los suelos de madera nuestra pasión.

Desde 1975 Vermeister se ocupa únicamente y exclusivamente de suelos de madera. Esta dedicación, unida a la experiencia, nos ha llevado a ser hoy un verdadero punto de referencia en materia de tratamiento y mantenimiento del suelo de madera.

Quiénes somos

En Mornico al Serio, hemos construido una empresa en la que todos compartimos un único fin, que perseguimos con gran espíritu de colaboración y sentido de pertenencia.

Uniendo experiencia y profesionalidad, hemos desarrollado un know-how único, con una sensibilidad totalmente italiana. Siempre hemos estado un paso por delante en la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías, logrando siempre superarnos en nuestros altos estándares de calidad. Sin embargo, incluso la más extraordinaria capacidad de investigación y desarrollo carece de valor si no se combina con una organización igualmente eficaz. Por este motivo, en Vermeister trabajamos utilizando el "Sistema de Gestión de la Calidad UNI EN ISO 9001".

Apoyamos a los profesionales del sector como socios leales, prestando asistencia a nuestros clientes en la elección de las soluciones más adecuadas y seguras para afrontar y resolver los problemas cotidianos que se les presenten en la obra. Los acompañamos también en la fase post-venta ofreciendo un servicio de asistencia muy cualificado y profesional.

En 50 años de actividad, Vermeister ha pasado de ser una pequeña empresa local a ser líder internacional en el sector de la química aplicada a los suelos de madera, presente **en los 5 continentes, en más de 60 países.**



Marco y Silvano Arzuffi (Vermeister COO y CEO)



Identificación y control del impacto ambiental

Anualmente, Vermeister S.p.A. confía a laboratorios de análisis ambientales de probada fiabilidad, el estudio de las emisiones a la atmósfera, con el fin de demostrar el pleno respeto de los límites obligatorios, así como la eficiencia de sus instalaciones. Las encuestas realizadas, dirigidas a la investigación de compuestos orgánicos, polvos y aminoras, nos permiten poner de manifiesto con satisfacción que las emisiones son generalmente inferiores al 20% de los límites autorizados por los organismos competentes y, en algunos casos, incluso en los límites de detección. Obviamente, por lo que respecta a la eliminación de residuos, nuestra compañía confía en empresas autorizadas e inscritas en el Registro Nacional de empresas que realizan la gestión de residuos especiales. **Nos importa la realidad del bien, no de su percepción.**

Ciclo productivo seguro

Hemos reducido o eliminado progresivamente sustancias peligrosas mucho más allá de los límites establecidos por la normativa, lo cual ha reducido notablemente la exposición de los operarios. Se han implementado sistemas de aspiración estáticos y móviles para eliminar incluso las fuentes más pequeñas de vapores generados tanto durante las actividades de laboratorio de investigación y desarrollo como durante las fases productivas. La posible emisión de polvos residuales de los respiraderos de los depósitos de carbonato de calcio nos ha empujado a instalar un colector de polvo seco filtrante, capaz de controlar y asegurar continuamente los niveles de comportamiento ambiental requeridos por la normativa vigente, con indicación inmediata de cualquier anomalía. La aspiración localizada es la mejor solución para garantizar un entorno de trabajo no sólo seguro, sino también limpio y desempeña un papel importante para garantizar el cumplimiento de las disposiciones de seguridad ambiental.



Vermeister se ha servido de especialistas en tecnología de procesos, ingeniería mecánica, ingeniería eléctrica y automatización para definir todo el proceso de producción.

Las disposiciones de seguridad y protección del medio ambiente han sido aspectos importantes en el diseño de las instalaciones para el almacenamiento seguro de todas nuestras materias primas.

El transporte aéreo de las materias primas a las estaciones de mezcla, así como la mezcla misma y el envasado, se lleva a cabo en automatización con el fin de reducir la manipulación manual con la consiguiente reducción de la exposición del operador y de posibles errores manuales. Por último, el bajo consumo de nuestras instalaciones garantiza ahorro energético y reducción de residuos en una cadena de producción optimizada en cada una de sus fases.

Tecnología y transparencia

Nos importa mucho la transparencia de la información con nuestros clientes. Consideramos fundamental que el usuario de nuestros productos conozca cualquier aspecto relacionado con su seguridad, partiendo precisamente del contenido de nuestros productos.

Para gestionar mejor esta área, Vermeister se ha dotado de software especial para la gestión de los productos químicos con clasificación según las directivas de peligrosidad y de transporte, así como para la creación de fichas de datos de seguridad, instrucciones escritas para el transporte por carretera, la eliminación, etiquetas de peligrosidad e instrucciones empresariales.

Podemos generar automáticamente fichas de seguridad en 38 idiomas y para cada país se contemplan las respectivas normativas vigentes, siempre actualizadas.

La capacidad de trabajar en red hace posible la gestión estandarizada de datos a nivel internacional.



¿Qué hay dentro de un producto Vermeister?

Dentro de un producto Vermeister no se encuentran sólo los ingredientes de una receta, se encuentra también la historia de un compromiso diario de amor y pasión por lo que hacemos, que comienza con la búsqueda de las mejores materias primas y la formulación de recetas en línea con los más altos estándares de calidad y se caracteriza por el enorme trabajo de control de cada detalle.

Toda esta actividad está regulada por el SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD CERTIFICADO UNI EN ISO 9001:2015 mediante el que hemos definido rigurosos y estrictos procedimientos para garantizar la más absoluta constancia de producción.

En nuestro proceso de producción se utilizan más de 300 materias primas diferentes. Un constante trabajo de control en toda la cadena de suministro de materias primas y de cualquier material de consumo. Una red de proveedores certificados con los que hemos establecido estrechas relaciones de colaboración a lo largo del tiempo; sinergias importantes para el desarrollo, a petición nuestra, de materias primas con características personalizadas específicas

CONTROL DE CALIDAD DE LAS MATERIAS PRIMAS

(citamos los principales)

Grado de humedad

Control del grado exacto de humedad mediante el titulador Karl-Fischer, para proteger la estabilidad de los productos higroindurentes.



Residuo sólido

Control del residuo sólido mediante balanza térmica.



PLAY VIDEO



Viscosidad

Control de la viscosidad y de las características reológicas mediante viscosímetro Brookfield



1 muestra de cada materia prima entrante se almacena 1 año a temperatura controlada, para gestionar el control y así garantizar su calidad durante todo el período de vida útil del material. Durante este período, podemos reproducir fielmente cada lote con las mismas materias primas exactas utilizadas



Más de 150 artículos en catálogo todos diseñados y producidos en la fábrica de Mornico al Serio.



Cada producto se realiza primero en el laboratorio de Investigación y Desarrollo. De lotes piloto a escala industrial, con el preciso objetivo de anticipar todos los posibles escenarios en fase de proceso productivo industrial.



No perdamos nunca de vista nuestro único objetivo: los SUELOS DE MADERA.

2.500.000 kg/año de adhesivos y más de 1.000.000 litros/año de barnices diseñados y producidos en la fábrica de Mornico al Serio.



CONTROL DE CALIDAD DE LOS BARNICES

1 prueba realizada en fase intermedia en cada lote de producción. 10 ó 12 pruebas, en función del producto, se realizan al final de cada lote de producción antes del embalaje y de su puesta a la venta.

Viscosidad

Control de la viscosidad de los barnices desde el proceso de producción hasta el embalaje mediante copa Ford.



Densidad - residuo seco

Densidad - residuo seco. Controles fundamentales para medir la relación peso/volumen y cuantificar el porcentaje de resina que permanece sobre el elemento de madera para garantizar su cobertura y protección.



pH

Control pH. El uso de resinas auto-reticulantes (S-XL) exige un control de los niveles de pH de las mezclas durante los procesos de producción y antes de la descarga.



Aspecto sobre vidrio

Control de aspecto sobre vidrio, para supervisar el estado de las dispersiones en cualquier fase del proceso.



Aplicación sobre madera

Aplicación sobre madera. Control para recrear, a pequeña escala, la aplicación de cualquier producto de barnizado sobre un soporte de madera adecuado.



Adhesión (Cross Cut),

Control de adhesión (Cross Cut), para evaluar la idoneidad de sobrebarnizar entre capas de barniz, también en función de los tiempos con y sin lijado.



Resistencia al rayado

Resistencia al rayado, para medir el grado de resistencia de la película de pintura a las incisiones, realizado con una punta de diamante estándar.



Resistencia a la abrasión

Resistencia a la abrasión, para verificar la resistencia de la película de barnizado al estrés por abrasión mediante un par de muelas abrasivas especiales, que giran sobre la muestra a analizar eliminando barniz.



Dureza Buchholz

Dureza Buchholz. Prueba de simulación de un impacto en la película de barniz, resistencia y elasticidad, el secreto de un sistema de barnizado.



Resistencias químicas

Resistencias químicas Evaluación de la resistencia a los líquidos, de diversa naturaleza y agresividad, fundamental para colocar el suelo de madera en cualquier ambiente, residencial y comercial.



Control del brillo

Control del brillo, para medir el grado de brillo que definirá el aspecto final del producto de barnizado.



Flash-point

En el caso de los productos de base disolvente, se comprobará el punto de inflamabilidad para determinar el correcto etiquetado.



Todas las pruebas son repetidas en cada lote tras 30 - 60 - 90 días desde la fecha de producción

CONTROL DE CALIDAD DE LOS ADHESIVOS

1 prueba realizada en fase intermedia en cada lote de producción
5 pruebas se realizan al final de cada lote de producción antes del embalaje y de su puesta a la venta.

Viscosidad-reología

Control de viscosidad-reología, mediante viscosímetro Brookfield, para definir todas las características reológicas de un adhesivo, en cada componente individual y después de la posible mezcla de los dos componentes.



Densidad

Control de densidad, mediante picnómetro, para la evaluación de la relación peso/volumen. Aspecto, en los adhesivos, determinante del rendimiento métrico del producto acabado.



Pot-life y curva de endurecimiento

Control pot-life y curva de endurecimiento, para simular todas las fases de preparación y posterior aplicación de un adhesivo y supervisar todos los parámetros "vitales" para garantizar una correcta puesta en obra.



Resistencia a la tracción

Control de resistencia a la tracción: la importancia de la resistencia al desgarro de un adhesivo para suelos de madera para un encolado seguro y duradero sobre cualquier soporte.



Estabilidad térmica (41gg a T=90°C)

Valoración de la estabilidad térmica (41gg a T=90°C) para analizar y comparar las viejas y las nuevas normativas y definir los estándares a perseguir.



Control de las muestras

1 muestra de cada lote de producción se almacena 1 año a temperatura controlada; un proceso de gestión de calidad fundamental para supervisar todos los procesos empresariales.



Chromotherapy

46 colores disponibles + infinitos colores "bajo demanda", preparados internamente en nuestro Laboratorio de colores.



Asistencia técnica

Una comunicación continua con nuestros clientes de todo el mundo, destinada a crear una densa red de información y know-how que luego está disponible para cualquiera que lo solicite.





Visión

Ser reconocidos mundialmente como una Empresa extremadamente innovadora y productores de excelencia absoluta en el ámbito de la colocación, tratamiento y mantenimiento de los suelos de madera.



Misión

Nuestra empresa se esfuerza constantemente en la definición de los más altos estándares de rendimiento de los productos, sin olvidar nunca la sostenibilidad dirigida al respeto al hombre y al medio ambiente.

El respeto es uno de los valores fundamentales que caracteriza las relaciones de Vermeister con cada uno de los componentes de la Empresa, de los clientes y del usuario final.

Deseamos seguir custodiando celosamente nuestra identidad corporativa, definida a lo largo de los años gracias a la persecución de la excelencia absoluta.



La codificación de nuestras soluciones

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, en relación con adhesivos y selladores, ha establecido parámetros restrictivos en cumplimiento de la NORMA 1168, que establece límites para el contenido de COV y prohíbe el uso de algunas sustancias consideradas muy peligrosas.



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.



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 teratógenos (nocivos para el hígado) y tóxicos para el ambiente acuático. La metiletilcetoxima (o metiletilcetoxima), utilizada como agente antipliel 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.



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.



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.



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.



3D TECHNOLOGY

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 sola 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.



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.

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.**



ZERO CONCEPT

18

Línea de productos con bajo impacto medio ambiental 23



INNOVATION

24

Línea de productos al agua 33



W.OIL

34

Línea de aceites para la protección del parquet 43



CHROMOTHERAPY

44

Sistemas de coloración 49



UNDERWOOD

50

Línea de productos para la colocación del suelo de madera 61



SPORT & FIREFIGHTING

62

Soluciones ignífugas y para suelos deportivos 67



EXPERIENCE

68

Línea de productos tradicionales y auxiliares 75



MAINTENANCE

76

Productos de mantenimiento 85



MÁQUINAS Y ABRASIVOS

86

95



ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

96

101



index



Zero Concept

La gente transcurre cada vez más tiempo en casa y, por lo tanto, la calidad del aire en el interior es cada vez más importante. Esta es la razón que nos ha impulsado a emprender un camino de investigación y desarrollo de soluciones que tengan el menor impacto posible en las personas, tanto en la fase de aplicación como en el tiempo, para quienes luego residen con los suelos en los que se aplican nuestros productos. ZERO CONCEPT es una gama de productos con un impacto medio ambiental muy bajo y un contenido muy bajo de compuestos orgánicos volátiles, formulados con materias primas renovables; productos con un rendimiento químico/mecánico significativamente superior.

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

Los productos de la línea ZERO CONCEPT, testados por prestigiosos organismos independientes por el alto estándar de calidad y el respeto de criterios medioambientales precisos a nivel internacional, van acompañados de certificación y marcado "EMICODE EC1 - de muy baja emisión de sustancias orgánicas volátiles". **Es importante recordar que el uso de los productos ZERO CONCEPT en el propio ciclo de trabajo permite una drástica reducción de las emisiones de sustancias orgánicas volátiles.**



Zero Voc

Tratamiento de terminación mono/bicomponente al agua

5 Lt
0,35 Lt
BOOST



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.

Características

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



Zero%

Adhesivo bicomponente epoxi-poliuretánico exento de disolventes

11 Kg
(9.9+1.1)



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.**

Características

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



Zeroil

Aceite protector natural para suelos de madera

1 Lt



Compuesto por una "mezcla" de aceites vegetales especiales ZEROIL nace para aportar 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



Zeromono

Adhesivo monocomponente de terminación silánica de altas prestaciones

12 Kg



Adhesivo monocomponente higr endurecedor de terminación silánica, exento de agua, disolvente, isocianatos, compuestos epoxídicos y aminados 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.**

Características

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

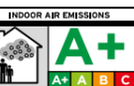
Tiempo abierto de trabajo (tiempo máx. de registro) (min)	45/60
Tiempo abierto de trabajo (tiempo de formación de la piel superficial) (min)	100/120
Transitabilidad (horas)	24
Tiempo de espera para el lijado (días)	4
Consumo promedio (g/m ²)	800/1000



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.

Características

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.

Características

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





Innovation

PRIMEROS EN EL AGUA

Desde siempre, en Vermeister hemos creído, invertido y sobre todo innovado en los productos al agua, hasta gozar hoy de la máxima credibilidad en todos los mercados internacionales. Fuimos los primeros en introducir la nanotecnología (NSS) en un sistema de barnizado para suelos de madera y los primeros en desarrollar tecnologías exclusivas como S-XL y PASS, fruto de un gran esfuerzo de investigación en colaboración con las más importantes empresas químicas internacionales.

Y, además, los primeros en haber eliminado completamente el NMP de todos los productos al agua y en certificar estos últimos según el criterio EMICODE EC 1 y, finalmente, los primeros en realizar en 1988 un sistema bicomponente al agua 100% poliuretánico, producto de gran fiabilidad hoy convertido en un estándar de referencia en todo el mundo (IDRO 2K). Los primeros en introducir en el mercado un fondo al agua bicomponente (AQUA TENAX), los primeros en formular un barniz bicomponente a ZERO VOC y hoy, hemos sido los primeros en introducir una sofisticada tecnología 3D en un fondo al agua monocomponente (ONE).

Los productos de la línea INNOVATION garantizan el pleno respeto del medio ambiente y de las personas, ofreciendo las máximas prestaciones técnicas y el máximo resultado estético.

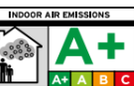


Vermeister, líder en barnices al agua para suelos de madera

Idro 2K

Terminación bicomponente al agua

5 Lt + 0,5 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 une 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.

Características

Bajo impacto medio ambiental certificado EC1
Extraordinarias resistencias químico mecánicas
100% PU
Minimiza cualquier defecto de barnizado
Excepcional transparencia
Inimitable "efecto madera natural" en la versión X-MATT

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 Atmosphere (gloss)	5
Grado de brillo 2K (gloss)	10
Grado de brillo 2K EXPORT (gloss)	30
Grado de brillo 2K SAT (gloss)	50



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%.

Características

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



Ezy

Terminación bicomponente al agua

5 Lt + 0,25 Lt



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. 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 clase. EZY se puede utilizar directamente sobre la madera, incluso en monocomponente en la primera capa, cuando se desea realizar ciclos más rápidos. Consigue un resultado estético óptimo hasta en las condiciones ambientales más extremas.

Características

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



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.

Características

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 tonalizante al agua

5 Lt
+
1 Lt



Fondo bicomponente tonalizante 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.

Características

Alto poder de tonalización
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



Aqua First

Fondo monocomponente al agua

5 Lt



Fondo monocomponente al agua, dotado de gran poder de cobertura, rápido secado y buena tonalización.

Características

Fácil lijado
Rápido
Buen poder de tonalización

Notas técnicas

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



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-Linking-System), 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 parquetista moderno. Una selección de materias primas con bajísimas emisiones y con un impacto olfativo bajo, vuelve ONE prácticamente inodoro.

Características

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 Tenax

Fondo bicomponente al agua

5 Lt
+
1 Lt



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.

Características

Bajo impacto medio ambiental certificado EC1
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)	12
Nueva aplicación sin lijado (horas)	Después de 3, antes de 6



Aqua Play Sealer

Fondo bicomponente al agua

5 Lt
+
1 Lt



Fondo bicomponente al agua caracterizado por alto poder aislante, óptima cobertura y fácil aplicabilidad. AQUAPLAY SEALER le confiere al elemento de madera un buen tono sin causar virajes de color no deseados en las maderas ricas en taninos y otras sustancias colorantes hidrosolubles (roble, teca...). Caracterizado por resistir largo tiempo abierto, AQUA PLAY SEALER es ideal para las grandes superficies, minimiza la aparición de superposiciones y, gracias a su alto residuo seco, permite, en combinación con barnices de acabado bicomponente al agua Vermeister, realizar el ciclo de barnizado en dos manos.

Características

Óptima cobertura
Buena lijabilidad
Bajas emisiones
Minimiza las superposiciones
Adecuado para ciclos de 2 manos

Notas técnicas

Relación de catálisis (vol/vol)	5:1
Lijabilidad (horas)	12
Sobrebarnizado sin Lijado (horas)	Tras 3, en 5



Aqua Play 2

Barniz bicomponente al agua

5 Lt
+
0,5 Lt



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.

Características

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

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 2 - X-MATT (gloss)	10
Grado di brillantezza AQUA PLAY 2 - 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza AQUA PLAY 2 - 60 (gloss)	60



Aqua Play 1

Barniz monocomponente al agua

5 Lt



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 AQUA PLAY 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.

Características

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

Notas técnicas

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



Up-Grade

GradeTonalizador 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.

Características

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)	50
*1 frasco para 1 envase de 5 litros	
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.

Características

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

Technical notes

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.

Características

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 Sanit-Action Finish 10 (gloss)	10
Grado de brillo Sanit-Action Finish 30 (gloss)	30
Grado de brillo Sanit-Action Finish 60 (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.

Características

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 máxima permitida	10%





W.Oil

Naturalmente tecnológicos, los aceites naturales de alto rendimiento de la LÍNEA W.OIL combinan el encanto atemporal de la tradición con las exigencias más "prácticas" de nuestros tiempos.

Nutre en profundidad las fibras de la madera gracias a la formulación sumamente regeneradora de los tratamientos de esta línea, dejando sobre la superficie un efecto repelente al agua que previene su degradación en el tiempo, haciendo más fácil y rápido el mantenimiento y restauración de la superficie transitable.

Pro.Oil

Aceite protector de fondo transparente y de color

3 Lt



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



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.

Características

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



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 aumenta la resistencia contra la abrasión de los suelos aceitados.

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



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.

Características

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

1 Lt



Hardwax-Color es una mezcla de aceites y ceras naturales pigmentada para la coloración de suelos de madera. Fácil de usar, colores 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.



Características

Fácil empleo
Disponible en varias tonalidades que se pueden mezclar entre sí
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 para el lustrado (min) (por efecto no cubriente)	5/10
Nueva aplicación (horas)	6/8

Soap.Oil

Jabón para suelos de madera interiores tratados con aceites

1 Lt

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

Clean.Oil

Detergente para suelos de madera tratados con aceite

1 Lt

Detergente energético 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

Oil.Care

Producto para el mantenimiento de suelos tratados con aceite en interiores

1 Lt

Emulsión de ceras y aceites naturales para el mantenimiento de suelos interiores tratados con aceite. Libre de cobalto y metilcetoxima. 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 hidrófuga 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

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 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

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 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

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	Rullo, pennello, tampone
Consumo promedio por mano (g/m ²)	40/100
Espera para el lustrado (min)	5/10



Deck.Care

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

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, valas, etc.) y para el tratamiento de suelos WPC.

Notas técnicas

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



Deck.Soop

Detergente para suelos de madera exteriores tratados con aceite

1 Lt

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

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.Reset

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

5 Lt
1 Lt

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	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, filtros abrasivos (min)	10
Tiempo de acción para uso de hidropulidora (min)	De 10 a 20



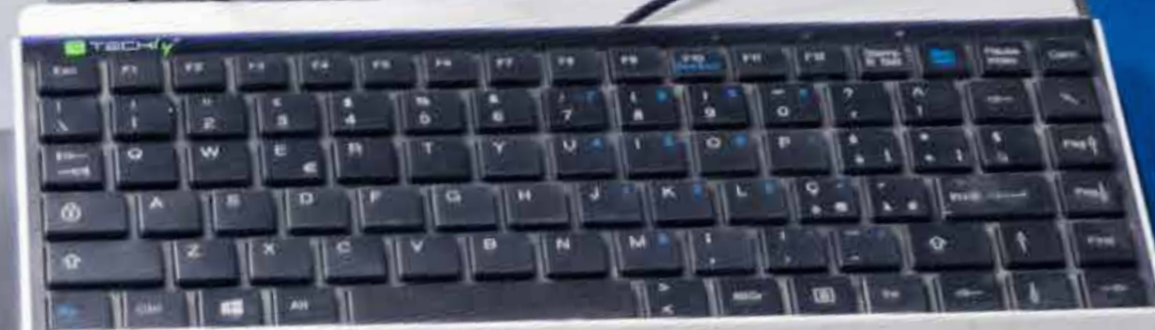


Chromotherapy

¿Efecto velado que deja apreciar la veta natural de la madera o totalmente cubriente? Fieles al compromiso de acompañar al parquetista con soluciones técnicas en sintonía con los tiempos, hemos decidido dar un fuerte impulso a nuestra oferta de productos para la coloración de los suelos de madera.

Con la LÍNEA CHROMOTHERAPY es posible obtener varios efectos para satisfacer cualquier necesidad de la construcción. Tonos clásicos y naturales para ambientes domésticos o colores innovadores y atractivos para ambientes que deben tener un gran impacto visual, la gama de colores de esta línea da total libertad a la creación del acabado más adecuado a las propias necesidades sin estrés.

Totalmente seguros tanto para el usuario como para el cliente final, los productos de esta línea no son peligrosos ni inflamables, prácticamente inodoros y libres de emisiones nocivas.



Artwork

Tratamiento bicomponente al agua pigmentado

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. 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.



Características

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

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, 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.

Características

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



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



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, colora 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.

Características

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)	5/10
(No para efecto cobertura de la madera)	
Nueva aplicación (horas)	6/8

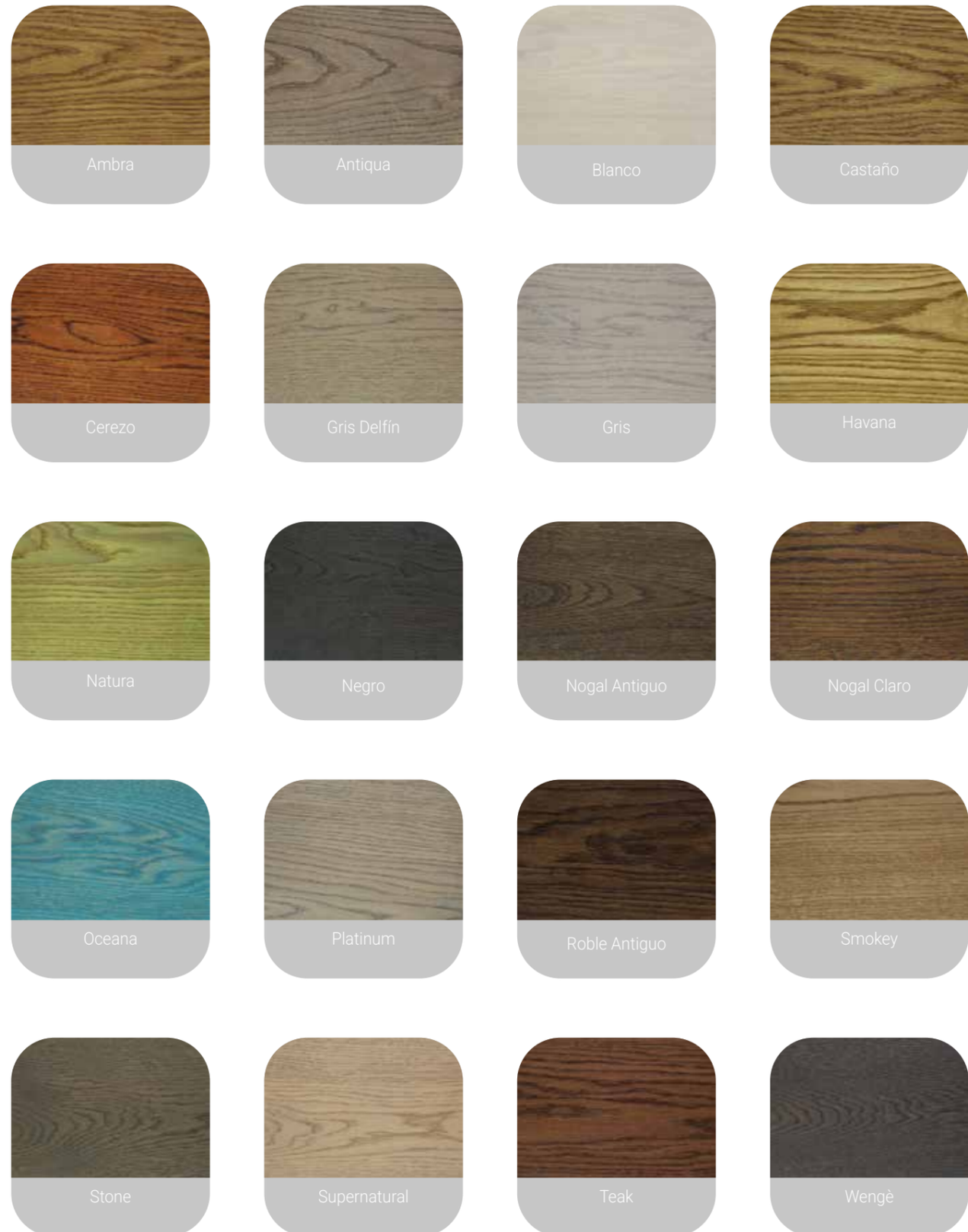


READY TO GO

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

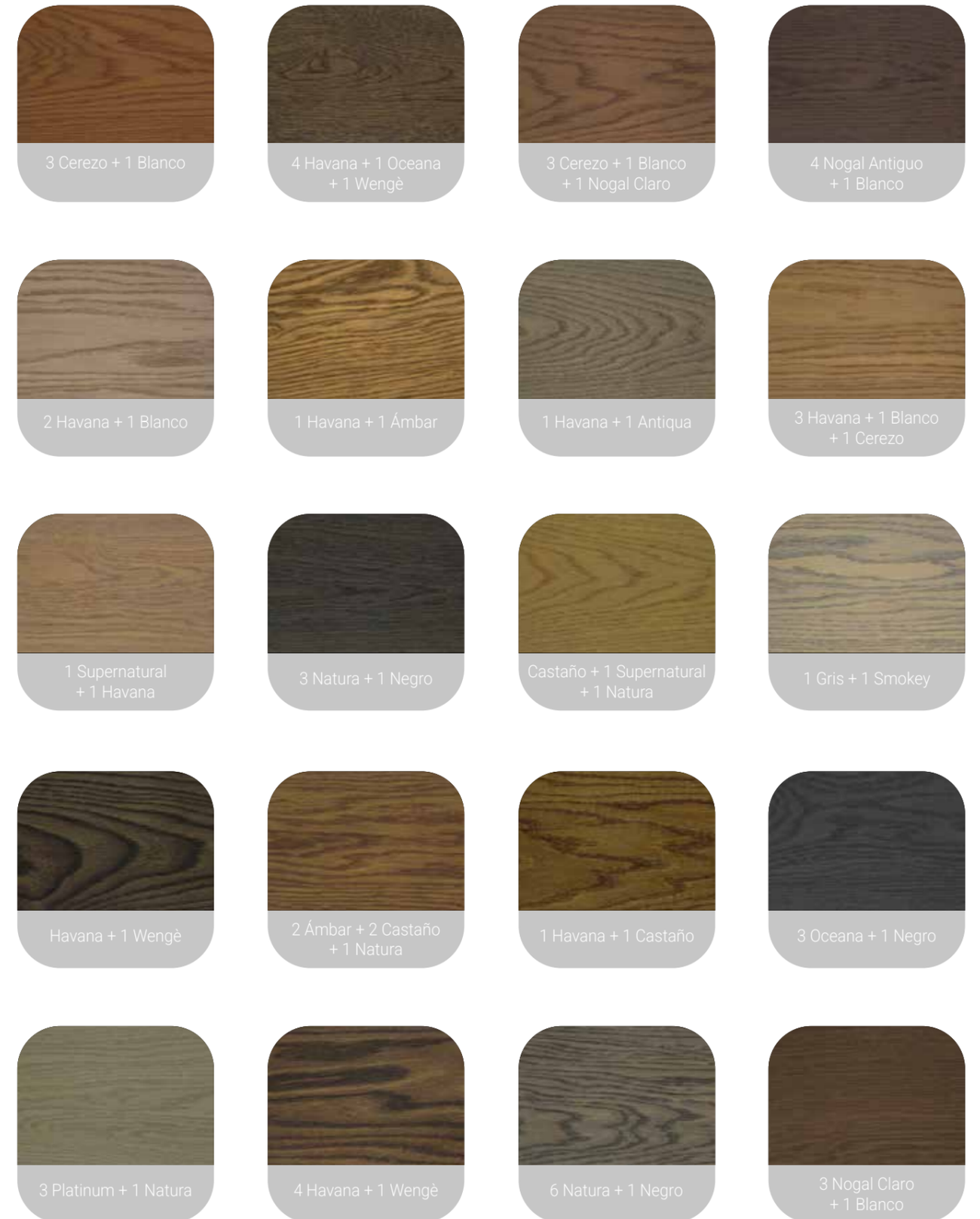


DO IT YOURSELF

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



¡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

En la base de cualquier "realidad sólida" lo que hace que un trabajo sea duradero y de indudable calidad en el tiempo es la óptima construcción de los cimientos. Lo mismo se aplica al suelo de madera.

Todo lo que está debajo de la madera, imprimaciones, promotores de adhesión, autonivelantes, adhesivos reactivos, adhesivos bicomponentes y selladores es lo que hace de la **LÍNEA UNDERWOOD** la mejor solución para garantizar la correcta colocación de un suelo de madera en cualquier condición de trabajo.



Primer PU 40'

Imprimación de poliuretano monocomponente de secado rápido

11 Kg



Imprimación de poliuretano monocomponente higoindurente de secado rápido libre de agua y disolvente para el tratamiento de los subsuelos antes de la colocación de los suelos de madera. Características peculiares de PRIMER PU 40' son la rapidísima polimerización, la baja viscosidad y la alta penetración que hacen que sea idóneo para la consolidación y la impermeabilización de los subsuelos cementosos y de anhidrita en una sola mano, listos para la colocación en menos de una hora. PRIMER PU 40' puede ser empleado para el tratamiento de soleras polvorientas o con elevada humedad residual hasta un máximo del 5% C.M. (2.8% C.M. en una mano), como aglutinante para la preparación de morteros sintéticos para reparaciones rápidas y como consolidante para suelos antiguos. La ausencia de disolvente le confiere seguridad en el transporte, el almacenamiento (producto no inflamable) y el uso (inodoro, también se puede utilizar en proximidad de habitaciones habitadas). Especialmente recomendado para soleras con calefacción incorporada.

Características

Bajo impacto ambiental certificado EC1 PLUS

Rápido secado

Libre de disolvente y cero voc

Inodoro

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

Baja viscosidad para una penetración más profunda

Notas técnicas

Secado completo (min)	40
Consumo medio por mano (g/m ²)	150/250
VOC calculado (g/lit)	0



Primer UR 50

Imprimación de poliuretano monocomponente

10 Lt



Imprimación de poliuretano 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.

Características

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 SF

Imprimación de poliuretano monocomponente exento de disolvente

12 Kg



Imprimación de poliuretano 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.

Características

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 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.

Características

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 epoxidico tricomponente

5 Kg
(A+B+C)

Primer epoxidico tricomponente all'acqua per l'impermeabilizzazione dei sottofondi cementizi e di vecchie pavimentazioni preesistenti (ceramica, gres, marmo...).

Características

Idoneo per superfici non assorbenti

Notas técnicas

Rapporto di catalisi (Vol/Vol)	2:1:2
Durata della miscela (ore)	1
Sovrapplicabilità (ore)	4-12
Consumo medio per mano (g/m ²)	400/500



Fetless

Promotor de adhesión

5 Lt

1 Lt

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.

Características

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 NP

Imprimación acrílica nanoestructurada

10 Lt



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.

Características

Elimina el polvo

Rápido

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

Notas técnicas

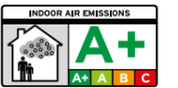
Secado completo (horas)	3
Método de aplicación	Rullo, pennello
Consumo medio per mano (g/m ²)	100/200



Primer SL

Imprimación promotora de adhesión para morteros autonivelantes premezclados

10 Kg



PRIMER SL, imprimación promotora 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 RA-SOSELF. 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.

Características

Perfetta adesione su superfici difficili non assorbenti

Rapida essiccazione

Ideale per l'utilizzo in ambienti abitati, anche in presenza di riscaldamento a pavimento

Notas técnicas

Essiccazione completa (ore)	2
Metodo di applicazione	Rullo, pennello
Consumo medio per mano (g/m ²)	150/200



Rasoself

Premezclado cementoso
autonivelante reforzado

20 Kg

Premezclado de cemento autonivelante fibroreforzado de fraguado rápido para el alisado de substratos 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 substrato 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 substratos de cemento y de hormigón o prefabricados.

Notas técnicas

Relación de empleo (litros de agua por bolsa)	6
Pot-life (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



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.

Características

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)	Mínimo 18
Consumo promedio (g/m ²)	600/900



Sabbia di quarzo

Arena de cuarzo fina

25 Kg

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

Características

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

Notas técnicas

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



Revin LL

Adhesivo vinílico monocomponente

10 Kg

Adhesivo vinílico transparente en dispersión acuosa idóneo para el encolado de los cabezales de suelos macizos sin encastrados 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.

Características

Ideal para el encolado de los cabezales del parquet
Transparente 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).

Características

Fácil limpieza

Resistente al agua en clase D3 (EN 204)

Listo para el uso

Notas técnicas

Tiempo abierto de trabajo (min) 8/12



RepoX Evo

Adhesivo bicomponente epoxi-poliuretánico libre de disolventes

11 Kg
(9,9+1,1)



Adhesivo bicomponente epoxi-poliuretano **en su evolución sin disolvente** para el encolado de suelos de madera de cualquier formato sobre superficies de cemento, incluso radiantes, y no absorbentes (cerámica, gres, mármol, etc.), ideal para la colocación de parquet precabado y tablonos de cualquier formato. Con una reología renovada para una fácil maleabilidad y perfecta estanqueidad de la cresta, REPOX EVO se caracteriza por una sensibilidad casi cero a las variaciones de temperatura (estacionalidad), la ausencia total de olor antes y después de la mezcla, y la excelente estanqueidad y humectabilidad en cualquier condición ambiental. El rendimiento métrico ha mejorado considerablemente. El alto coeficiente de elasticidad después del endurecimiento completa las características del revolucionario adhesivo REPOX EVO ofreciendo insuperables características de adhesión y tenacidad.

Características

Sin disolventes

Inodoro

Reactividad muy buena, incluso a bajas temperaturas

Sensibilidad cero a los cambios de temperatura (estacionalidad) - viscosidad constante

Considerablemente reducido el olor del componente B

Excelente rendimiento métrico

Excelente maleabilidad

Perfecta sujeción de la cresta

Notas técnicas

Pot-life (ore)	2
Tiempo abierto (horas)	1
Transitabilidad (horas)	24/48
Tiempo de espera para el pulido (días)	3
Consumo medio (g/m ²)	900-1400



Monosil

Adhesivo monocomponente de terminación silánica

12 Kg

Monosil
600 MI



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 sustratos y de una elasticidad permanente. Estas características lo hacen la cola ideal para la colocación de suelos de madera preterminados multiestrato y tablas tradicionales de medianas dimensiones, sobre cualquier sustrato, 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.



Características

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

Monosil P

Adhesivo monocomponente de terminación silánica, específico para precabados

12 Kg



Adhesivo monocomponente higr endurecedor de terminación silánica para suelos de madera 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 suelos de madera preterminados multiestrato y preterminados en general sobre cualquier sustrato, 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.

Características

No expande

No deteriora los suelos precabados

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 (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



Black Seal

Sellador negro para fugas

600 MI

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.

Características

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



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.

Características

Ideal para montajes en vertical
Fuerte endurecimiento inicial
Alta resistencia mecánica

Notas técnicas

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



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".

Características

Fuerte expansión
Rápido endurecimiento
Alta resistencia mecánica

Notas técnicas

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



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, ACERO, ROBLE, DOUSSIE', NOGAL MEDIO, NOGAL OSCURO y WENGE'.



Características

Altamente elástico
Idóneo para rellenado 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

De uso sencillo y resultado seguro, los productos de la LÍNEA SPORT & FIREFI-GHTING están formulados para ser utilizados en ambientes de grandes dimensiones y aplicados sobre superficies con exigencias de uso particulares. **Ya se trate de pabellones de baloncesto, voleibol, teatros o escuelas, estos productos se formulan totalmente al agua garantizando la máxima seguridad y fácil extensión en superficies amplias y difíciles.**

La LÍNEA SPORT & FIREFI-GHTING

Vermeister se compone de productos con propiedades IGNÍFUGAS para suelos que requieran la eficiencia de reacción al fuego según los requisitos de la norma EN 13501-1, y de productos con características antideslizantes, de resistencia al desgaste y brillo especular, de conformidad con la norma europea para suelos deportivos EN 14904

Officially approved by Fiba

La LÍNEA "SPORT" está APROBADA por FIBA (Federación Internacional de Baloncesto), el organismo de gobierno del baloncesto mundial.



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.

Características

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



Tenax FR - Idro 2K FR

Producto Ignífugo clase1

TENAX FR 5 Lt + 5 Lt

LOW VOC



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).

Características

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
Consumo requerido por mano (g/m ²)	100*

*necesita 2 manos



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.

Características

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



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.

Características

APROBADA POR FIBA

Excelente cobertura
Fácil empleo
Disponibles, 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 autobriilo antideslizante específico para el mantenimiento de suelos de madera barnizados para uso deportivo

5 Lt 1 Lt



Emulsión autobriilo 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 suelos de madera.

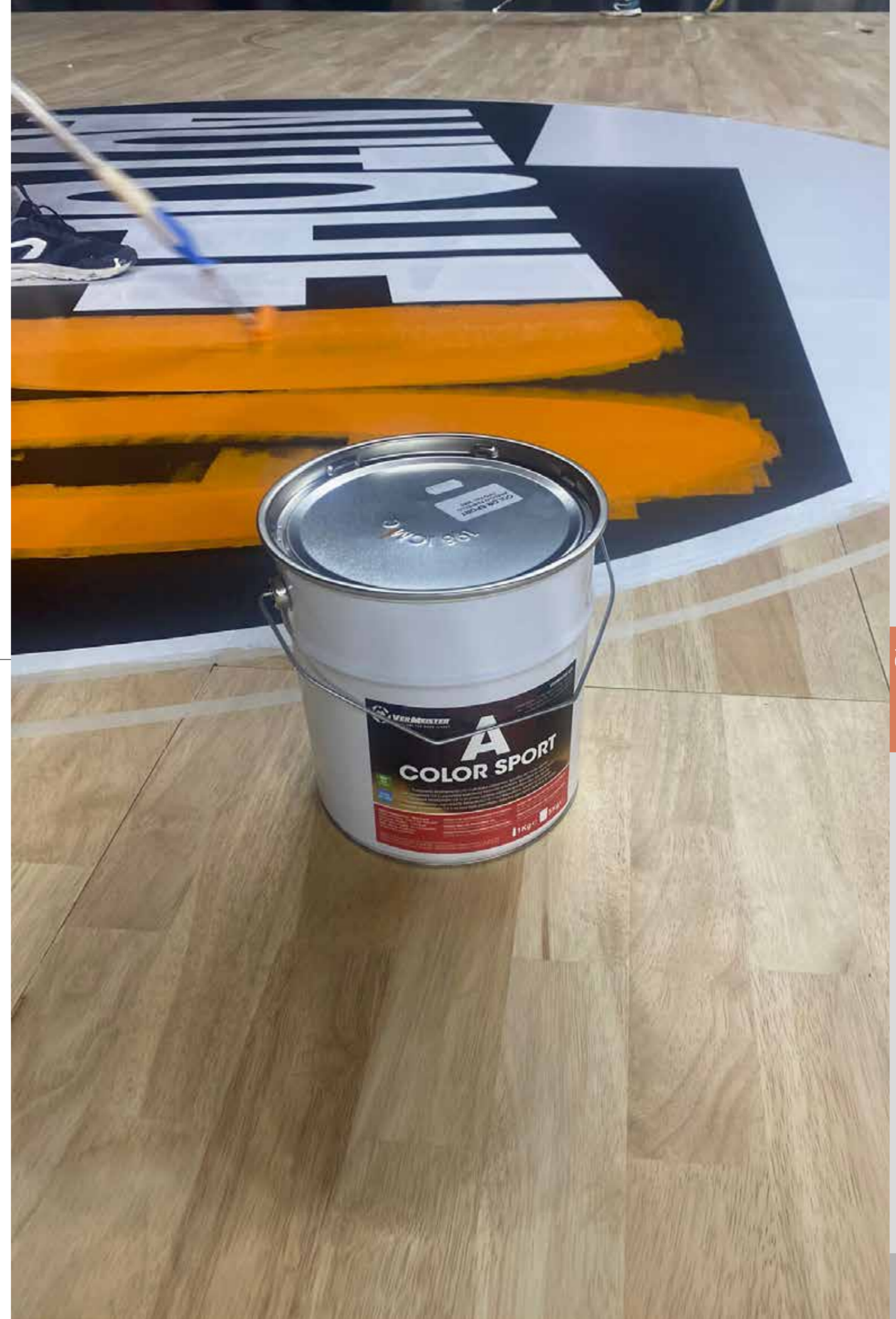
Características

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





Experience

Nuestra experiencia en la química aplicada al suelo de madera nace de aquí. Experience es nuestra línea de productos solventes tradicionales, seguros, probados y renovados en el tiempo de acuerdo con la normativa vigente.

Una gama completa de estucos, fondos y acabados de extraordinario rendimiento y, sobre todo, de fácil uso.



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.

Características

Elevada plasticidad
Elevada adherencia
Idóneo también para fisuras grandes

Notas técnicas

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

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.

Características

Poco olor
Larga trabajabilidad
Elevado rendimiento
Idóneo ya sea para el enrasado como para el sellado de fisuras grandes y/o nudos

Notas técnicas

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

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.

Características

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

Notas técnicas

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

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.

Características

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)
Pot-life (ore)	3
Nueva aplicación (horas)	6
Nueva aplicación para máximo rendimiento (horas)	16

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.

Características

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

Samanta

Barniz poliuretánico bicomponente brillante

5 Lt + 5 Lt

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.

Características

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 (gloss)	95
Lijado (horas)	24/36

Isomatt S

Barniz poliuretánico bicomponente semibrillante

5 Lt
+
5 Lt



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.

Características

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 (gloss)	60
Lijado (horas)	24/36

Isomatt

Barniz poliuretánico bicomponente opaca

5 Lt
+
5 Lt



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.

Características

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 (gloss)	40
Lijado (horas)	24/36

Cleaner

Disolvente para la limpieza de residuos de cola en suelos preterminados

1 Lt

Características

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.

Características

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

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.

Características

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

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.

Características

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

Características

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

Características

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

Diluyente Extra

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

10 Lt

Características

Idóneo para la dilución de primer poliuretánicos y resinas para emplastecer

Mejora el deslizamiento del emplaste aglomerante/polvo de madera

W-Cleaner

Disolvente para lavado de las herramientas

10 Lt

Características

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

Diluyente Plus

Mezcla de disolventes para la dilución de sistemas de impregnación

5 Lt

Características

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



Maintenance

El correcto mantenimiento es la garantía de larga vida del suelo de madera y por esta razón hemos formulado una línea de productos "fáciles de usar" y de "eficacia absoluta", que satisface todas las necesidades para cualquier tipo de tratamiento o acabado. Y mientras que en los suelos situados en el interior tratamos con el polvo y los productos químicos de uso común que pueden caer al suelo, en los lugares al aire libre hacemos frente con éxito a todos los agentes atmosféricos.

Vermeister Maintenance ofrece un sistema de productos de la más alta calidad, formulados con el máximo respeto a las personas y al medio ambiente, que harán que su suelo de madera se vea hermoso para siempre, porque en Vermeister nos preocupamos por su inversión.



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

OIL.CARE

PRODOTTO DI MANUTENZIONE PER PAVIMENTI TRATTATI AD OLIO IN INTERNO, ESTERNO, E WPC

Emulsione di cere, oli naturali, oli modificati e particolari solventi ad oli, per la manutenzione dei pavimenti interni trattati con oli. Efficace su Cobalto e Melilichitosolima. La componente senza di OliCare, ripara l'olio di trattamento degradato e penetra nel legno proteggendolo in profondità, la cera idrorepellente impedisce all'acqua l'ingresso nella porosità del legno. OliCare è idoneo per la protezione anche di tutti i materiali in legno trattati con prodotti impregnanti, per se all'interno che all'esterno (parade-giardini, pareti in legno, travi, staccionate...).



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

SOAP.OIL

SAPONE PER PAVIMENTI IN LEGNO TRATTATI AD OLIO

Sapone per pavimenti in legno trattati ad olio. Pulisce e nutre le fibre del legno donando al pavimento un aspetto particolarmente compatto ed opaco. Non utilizzare su pavimenti verniciati.



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



Clean.Oil

Detergente para suelos de madera tratados al aceite

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



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



Soap.Oil

Jabón para suelos de madera interiores tratados con aceites

1 Lt

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 más preciado. 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

1 Lt

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 hidrófuga 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



Deck.Soop

Detergente para suelos de madera exteriores tratados con aceite

1 Lt

Detergente para la limpieza de suelos de madera 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

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



Life.Oil

Aceite de mantenimiento para suelos de madera tratados con aceite

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.Care

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

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 hidrófuga 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.

Notas técnicas

Método de aplicación	Paño de algodón,
Diluir en agua	20/25%
Frecuencia aconsejada	1 volta ogni 1-2 mesi
Transitabilidad (min)	30
Transitabilidad para máximo rendimiento (horas)	12



Deck.Reset

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

5 Lt

1 Lt

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.

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



Sanit-Action Cleaner

Detergente higienizante para suelos de madera barnizados

5 Lt

1 Lt

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. 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.

Características

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

Notas técnicas

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



Anti-slip Cleaner

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

5 Lt

1 Lt

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 suelos de madera.

Características

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



Meister 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

Notas técnicas

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



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.

Expositor compuesto de

96 piezas de 1 litro (productos a elección) + 1 Meister Mop





Quartet Planetary Sander

COD 604200



Lijadora planetaria de 4 cabezas diseñada para el lijado y acabado de todos los suelos de madera. Con mango plegable provisto de: Carretilla elevadora - Manija elevadora - Planetario I-4Wood N.4 Trasc. Blandos - N. 4 Trasc. Duros (Diam 140)

Características

Arrastrador Diam: 430 mm

Motor Hp Max: 4Hp max

Vot: 220 V

Hertz: 50 Hz

Peso: 70,5 Kg

Velocidad Disco Rpm: 800

Velocidad Motor Rpm: 155

Anchura Trabajo: 430mm

Medidas Utensilios: 140mm

Q-Dust Collector

COD 604202 - Kit de aspiración con tuboflex

Práctico kit de aspiración a bordo, se puede instalar rápidamente en el mango de la máquina. Diseño innovador. Posible uso de bolsas interiores para la recogida.



Características

1400 W max

Filtro Hepa

Depósito polvo: 20 Lt

Rápida para la descarga

Q-Additional Weight

COD 604204

El potente motor permite la ayuda de contrapesos para un pulido más rápido.



Características

Peso 6,5 Kg

Q-Backing Pad Velcro

COD 604216 Disco con espuma suave 140mm | COD 604218 Disco con espuma dura 140mm

Disco con velcro para el uso de papel de lija, disco de malla o utensilios con cierre de velcro diámetro 140mm. Encajan rápidamente en el porta-utensilios de la planetaria. El velcro de alta calidad garantiza una adherencia perfecta del papel de lija o de almohadillas abrasivas.



Características

Diámetro: 140 mm

Q-Evolution Disk - Light

COD 604208

Disco de arrastre con diámetro de 430mm para utilizar discos abrasivos de disco de almohadilla de suelo o discos diamantados con conexión de velcro con Brida Adaptador Modular.



Características

Diámetro: da 430 mm

Q-Evolution Disk - 4

COD. 604206

Planetaria libre contra-giratoria con 4 porta-utensilios diam. 140mm, aumenta la velocidad de rotación de los discos diamantados y como resultado el trabajo es más rápido que un disco de arrastre normal. Ideal para lijar y preparar hormigón o para el pulido fino de suelos de madera.



Características

Diámetro: 140 mm

Q-Diamond Wood Floor

COD. 604210

Discos diamantados para lijar suelos de madera. Capacidad de trabajo superior en comparación con los papeles abrasivos. Vida útil aproximadamente 100 veces mayor que un juego de papeles abrasivos. No se obstruyen y no pierden eficacia incluso en presencia de barnices difíciles de quitar o que tienden a "pegarse". Fase de aplanamiento más rápido incluso en comparación con las máquinas de cinta.



Características

Diámetro: 140 mm

Q-Diamond Multi Floor Grinder

COD. 604212

Discos diamantados para HORMIGÓN DURO/CERÁMICA. Garantiza alta eliminación de material y al mismo tiempo reduce el consumo de herramientas.



Características

Diámetro: 140 mm

Monospazzola Just 43 EH

COD 604020



Características

Amplitud del trabajo - ø Cepillos: 430 mm

Tensión: 220 - 240 V

Frecuencia: 50 Hz

Potencia del motor: 1600 W

Presión del cepillo: 43,3 g/cm²

Altura de paso del motor: 330 mm

N. revoluc.cepillos: 227 (rpm)

Peso: 44 Kg

Longitud del cable: 15 m

Presa auxiliar: Si

Ruido: < 56 dbA

Transmisión de los engranajes acero

Gruppo Aspirante Just

COD 604030

Unidad de aspiración para recuperación de polvo



Características

Motore: 1000 W

Capacità: 9 Lt (solo polveri)

Minifalda

COD. 604101

Minifalda para monocepillo Just



Características

/

Tanque

COD 604050

Tanque para soluciones detergentes



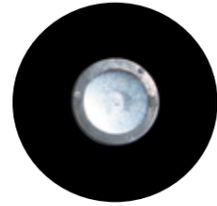
Características

Capacidad: 12 Lt

Transportador discos abrasivos

COD 604040

Disco transportador para pad.



Características

Diámetro: 430 mm

Transportador Pad

COD 604042

Disco transportador para pad.



Características

Diámetro: 430 mm

Muela de carborundum

COD 604112

Accesorio para lijar sustratos desacoplados e irregulares



Características

Diámetro: 430 mm

Cepillo para lustrar

COD 604061

Cepillo para lustrar.



Características

Diámetro: 430 mm

Disco VHQ

COD 604180 | 604181 | 604182

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



Características

COD. 604180 - Grano: 16

COD. 604181 - Grano: 24

COD. 604182 - Grano: 36

Monocepillos Just 33

COD 604024



Características

Amplitud del trabajo - \varnothing Cepillos: 330 mm

Tensión: 220 - 240 V

Frecuencia: 50 Hz

Potencia del motore: 550 W

Presión del cepillo: 36,7 g/cm²

Altura de paso del motor: 260 mm

N. revoluc.cepillos: 190 Rpm

Peso: 22 Kg

Longitud del cable: 12 m

Enchufe auxiliar: no

Ruido: < 54 dbA

Transmisión de los engranajes: nailon

Transportador Pad

COD 604044

Disco transportador para pad.



Características

Diámetro: 330 mm

Transportador Discos Abrasivos

COD. 604045

Disco transportador para discos abrasivos.



Características

Diámetro: 330 mm

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 con cuatro diferentes abrasivos: carburo de silicio, zirconio, óxido de aluminio y cerámico.

Bandas de tela de 203 x 750 mm

ZIRCONIO GIUNTO 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 ALUMINIO



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

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 nylon

DISCOS LIMPIADORES 16"



COLOR	CANTIDAD	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"



Discos fieltro Ø 406		
COLOR	CANTIDAD	CÓDIGO
BORDEAUX GRANO 120	10	800475
BORDEAUX GRANO 180	10	800477
BORDEAUX GRANO 280	10	800479
Discos fieltro Lana Ø 406		
COLOR	CANTIDAD	CÓDIGO
BLANCO	10	800210

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	10	800305
120	10	800306

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

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 FORO 30 MM DE ZIRCONIO



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

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



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.



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.



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, sustrato 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.



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.



Patín estándar

COD. 601552

Patín estándar.



Cuchilla de corte

COD. 601556

Cuchilla de corte para madera



Disponibles otros accesorios además de aquellos indicados

Cortadora Pegic R 315SI

COD. 604037



Cortacercos Profesional 1300

COD. 601520



Guillotina para suelos laminados y vinílicos VLC 800

COD. 609108



Mezclador MX1300E

COD. 604160



Correas de ajuste

COD. 601512



Golpeador

COD. 607203



Pinzas de ajuste

COD. 601514



Tira listones PRO 52

COD. 607152



Tira listones 31

COD. 607150



Martillo de goma no deja marcas

COD. 607201



Pistola a pistón - 310 ML

COD. 601501 | COD. 601503



Pistola de tubo - 600 ML

COD. 601500

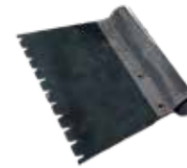


Repair Kit

COD. 601101



Espátulas



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Espátula dentada expande cola n. 5	601428
Espátula dentada expande cola n. 6	601422
Espátula doble cuchilla cm 27	601420
Espátula lisa acero inox	601423
Fratás liso acero inox	601421

Protección



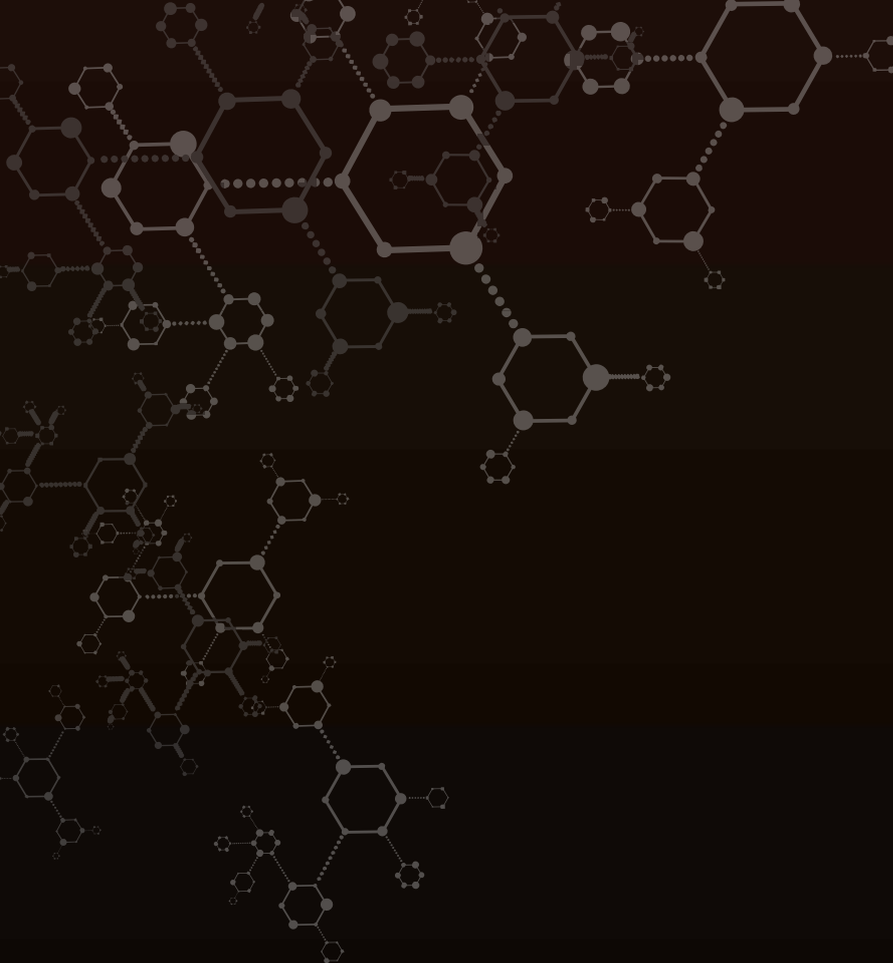
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Respirador para polvo con válvula	601201
Respirador para vapores	601203
Rodilleras Pro	601102
Gafas de protección	601103
Auricular antirruído	601100
Mono de Tyvech	601105
Pantalón Pro	601104

Rodillos para barnices y accesorios

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Mango jaula para rodillo mohair	601341
Recambio rodillo mohair 6 mm	601334
Mango jaula	601305
Recambio rodillo negro 2,5 mm	601303
Recambio rodillo textil 8 mm	601302
Recambio rodillo textil 6 mm	601304
Recambio rodillo textil 10 mm	601316
Rodillo completo para primer	601306
Brocha para bordes	601403
Asta telescópica de aluminio 2,5 m	601307
Rasqueta limpia rodillo	601310
Contenedor para rodillo	601308
Cuba para barnices con ruedas	601404
Bolsitas para barnices	601405
Jarra dosificadora	601406



Vermeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en este catálogo se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnico-científicos pero, no obstante esto, se suministran con un objetivo indicativo y sobre las características del producto estándar. Por lo tanto, Vermeister S.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[®]
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

VERMEISTER S.p.A

Via Fornace - 24050 Mornico al Serio (BG) - ITALY - Tel. +39 035 4428190
www.vermeister.com - info@vermeister.com

