



CATALOGO GENERALE
DIVISIONE PROFESSIONALE





VERMEISTER®
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

“Quando si tratta di soluzioni sicure per l’ambiente e per la salute, noi le abbiamo per te”

Nel corso degli anni in Vermeister abbiamo acquisito la consapevolezza del bisogno di proteggere l’ambiente. Vermeister da anni è impegnata in un massiccio lavoro di ricerca e sviluppo, volto alla formulazione di prodotti che possano coniugare un profilo prestazionale ai massimi livelli con il rispetto dell’ambiente, dando particolare attenzione a chi applica e a chi poi vive questi prodotti; soluzioni innovative frutto di importanti investimenti, che oggi portano Vermeister ad essere punto di riferimento autorevole nel mondo del pavimento in legno.

I laboratori R. & S. di Vermeister perseguono costantemente la ricerca di soluzioni eco-compatibili, in termini sia di formulazione che di realizzazione dei prodotti. L’attenzione al ridotto impatto ambientale caratterizza inoltre le diverse fasi del ciclo produttivo e della distribuzione, dalla scelta delle materie prime alla lavorazione, dal trasporto al recupero e allo smaltimento.

In Vermeister, nell’ottica della sostenibilità ambientale a 360°, cerchiamo di trasmettere questa filosofia agli utilizzatori dei nostri prodotti che a loro volta vogliono essere percepiti come ecologicamente responsabili nonché attenti alla salute e alla sicurezza del proprio cliente: l’utente finale.

Vermeister oggi è Brand Leader nel mercato dei prodotti per i pavimenti in legno. La costante ricerca tecnologica, lo studio approfondito delle innovazioni nel settore e la visibilità del Brand ne fanno la chiave del successo e della posizione di leadership sul mercato.

Vermeister oggi conta la propria presenza in oltre 40 Paesi in tutto il mondo.



the green evolution

- 1975 Anno di fondazione Vermeister.
- 1988 Lancio prime vernici all'acqua Idrosat.
- 1998 Lancio sul mercato Idro 2K.
- 1999 Certificazione UNI EN ISO 9002.
- 2000 Lancio linea completa di prodotti all'acqua H2O Line.
- 2003 Certificazione per la ricerca e sviluppo UNI EN ISO 9001:2000.
- 2003 Lancio linea all'acqua per il settore industriale UV Aqua.
- 2004 Lancio di Aqua Tenax, il primo fondo bicomponente all'acqua.
- 2006 Avvio nuovo sistema produttivo per l'abbattimento delle emissioni di sostanze organiche volatili.
- 2006 Lancio adesivo silanico Monosil, con certificazione EC1.
- 2006 Nasce il progetto "Zero" con il lancio di Zero% il PRIMO adesivo bicomponente senza solvente.
- 2007 Introduzione nuove tecnologie S-XL - NSS - PASS.
- 2007 Realizzazione progetto "Low Voc".
- 2007 Realizzazione progetto "100% Aqua" eliminazione NMP da tutti i prodotti.
- 2008 Lancio Flame e Velvet.
- 2010 Vermeister prima azienda italiana ad ottenere la certificazione EC1 per i prodotti di finitura all'acqua.
- 2010 Lancio nuovo ciclo ignifugo con finitura all'acqua Idro 2K FR.
- 2011 Lancio Zero Voc prima finitura al mondo a zero emissioni.
- 2012 Nasce Zeromono adesivo silanico di ultima generazione. Primer Zero, Zero Deck, Zero Filler, si aggiungono ad arricchire la linea ZERO CONCEPT.





ZERO CONCEPT

Pag. 8

Linea di prodotti a basso impatto ambientale



INNOVATION

Pag. 14

Linea di prodotti all'acqua



W.OIL

Pag. 20

Linea di oli per la protezione del parquet



CHROMOTHERAPY

Pag. 26

Sistemi di colorazione



UNDERWOOD

Pag. 30

Linea di prodotti per la posa del parquet



EXPERIENCE

Pag. 36

Linea di prodotti tradizionali e ausiliari



MAINTENANCE

Pag. 42

Prodotti di manutenzione



SPORT & FIREFIGHTING

Pag. 48

Soluzioni ignifughe e per pavimenti sportivi



MACCHINE E ABRASIVI

Pag. 52



ACCESSORI E ATTREZZATURE

Pag. 62



La codifica del nostro impegno per l'uomo e per l'ambiente

Al fine di dare le migliori garanzie alla nostra clientela, testiamo i nostri prodotti in materia di performance, di sicurezza e di cura per l'ambiente, presso i più autorevoli istituti ed enti indipendenti.



EMICODE EC1

Emicode EC1 è un marchio di proprietà del GEV, Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, associazione per il controllo delle emissioni dei prodotti per pavimentazioni, adesivi e materiali per edilizia, associazione di cui Vermeister SpA è membro ufficiale. EC1 corrisponde alla classe "very low emission", la migliore prevista. Solo i prodotti che soddisfano i requisiti più severi per il controllo delle emissioni hanno il diritto di essere certificati ed etichettati "EMICODE EC 1" o "EMICODE EC 1 PLUS".



SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2008

Una raffinata capacità di ricerca non ha valore se non affiancata ad altrettanto efficace organizzazione, per questo motivo, in Vermeister, lavoriamo utilizzando il "Sistema Gestione della Qualità UNI EN ISO 9001: 2008" il quale ci permette di: ottimizzare l'utilizzo delle risorse interne ed esterne, qualificare la nostra presenza sul mercato, ridurre i costi di produzione dei beni e servizi, garantire la costanza di produzione.



AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1113 ARCHITECTURAL COATINGS)

AQMD (SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT) è un'agenzia americana di controllo dell'inquinamento. L'AQMD ha stilato la SUPER COMPLIANT ARCHITECTURAL COATINGS MANUFACTURERS LIST che raggruppa quei produttori che hanno saputo formulare un prodotto rispondente ai severi criteri di valutazione dell'istituto in conformità con la RULE 1113.



AIR QUALITY IMPROVEMENT (RULE 1168 ADHESIVE AND SEALANT APPLICATIONS)

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

La codifica delle nostre soluzioni

NOTA IMPORTANTE: I prodotti a base acquosa ovviamente non sono in base solvente. Grazie a questo gioco di parole e al facile errore di interpretazione c'è chi definisce impropriamente i prodotti all'acqua come "esenti da solvente". Ciò è errato in quanto anche i prodotti all'acqua contengono solventi, propriamente detti "coalescenti". Vermeister è stata la prima a formulare un prodotto di finitura all'acqua che sia anche "esente da solventi": ZERO VOC.



FORMULATO CON MATERIE PRIME RINNOVABILI

L'impiego di tecnologie verdi e di materiali rinnovabili sono fondamentali per la competitività, la sostenibilità e la sicurezza dell'approvvigionamento a medio e lungo termine. In Vermeister promuoviamo l'impiego di materie prime rinnovabili migliorando così le performance e l'impatto ambientale.



SOLVENT FREE

L'assenza di solvente certifica la bassissima emissione di sostanze organiche volatili, sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento, a garanzia di un miglior ambiente di lavoro e del basso impatto ambientale.



PERMANENT ANTI-SCRATCH SYSTEM

Grazie al sistema PASS gli agenti antigraffio si dispongono sulla superficie della finitura e rimangono "agganciati" al polimero mediante indissolubili legami chimici. In questo modo non vengono asportati dai lavaggi e dal camminamento lasciando inalterate le proprietà antigraffio nel tempo.



SELF CROSS-LINKING SYSTEM

Il sistema S-XL (Self Cross-Linking System), consente di inserire nella vernice dei composti che si attivano dopo l'evaporazione dell'acqua e danno origine ad una vera e propria reticolazione chimica. Si ottengono in questo modo prestazioni simili alle vernici bicomponenti con vernici mono-componenti, come se il componente B fosse già inserito al loro interno.



EN 14904

La norma EN 14904 stabilisce quei requisiti tecnici prestazionali che le pavimentazioni sportive debbono soddisfare. Particolare attenzione viene posta sugli importanti requisiti per sicurezza e prestazioni sportive anche in relazione al trattamento dei pavimenti in legno. Nella fattispecie: attrito (ovvero le proprietà antiscivolo), resistenza all'usura, brillantezza speculare. I prodotti Vermeister che riportano questo logo, sono conformi ai severi test espressi nella norma EN 14904.



LOW VOC

La direttiva europea 2004/42/CE, ha limitato l'emissione consentita di composti organici volatili (VOC) prodotti dai solventi contenuti nelle vernici. Tutti i prodotti Vermeister rispondono a questi parametri.



NMP FREE

L'NMP (N-metil pirrolidone) è un solvente impiegato nella produzione delle vernici ad acqua, classificato come pericoloso per i possibili effetti negativi sul ciclo riproduttivo. Dal 2007 Vermeister formula solo prodotti all'acqua esenti da NMP.



NANO SCALE SYSTEM

Il sistema NSS, grazie all'impiego della Nanotecnologia, permette di ottenere vernici che si distinguono dalle altre per le eccezionali resistenze che riescono a raggiungere, in particolare per quanto riguarda le resistenze al graffio.



PRHS TECHNOLOGY

L'esclusiva tecnologia PRHS (PERFECT RIDGE HEIGHT SYSTEM) migliora notevolmente la reologia specifica del prodotto secondo la norma UNI EN 14293:2006, risultando in un adesivo altamente spatolabile con una perfetta tenuta della cresta a qualsiasi temperatura.



ZERO

concept



Solo un utilizzo attento di prodotti a basso impatto ambientale contribuisce alla salvaguardia dell'ambiente. Lo sviluppo sostenibile è il nostro lavoro quotidiano, la riduzione dell'impatto sulla salute è il nostro obiettivo, l'abbattimento delle emissioni dopo la loro applicazione la nostra mission. Il tema della salubrità degli ambienti domestici e lavorativi sta assumendo di giorno in giorno maggiore importanza e per questa ragione riscontriamo una maggiore presa di coscienza da parte della nostra clientela e dell'utilizzatore finale, sempre più sensibile agli aspetti inerenti alla salute.



Vermeister da anni è sempre più impegnata nella ricerca e nello sviluppo di prodotti rispettosi dell'ambiente, della salute dell'applicatore e di chi vive gli ambienti in cui i prodotti vengono applicati. Da anni è allo studio un progetto che oggi prende forma: ZERO CONCEPT, una gamma di prodotti di bassissimo impatto ambientale e dal bassissimo contenuto di composti organici volatili, formulati con materie prime rinnovabili; prodotti dalle performance chimico/meccaniche notevolmente superiori.



Ogni prodotto della linea ZERO CONCEPT garantisce un elevato comfort abitativo e contribuisce al benessere quotidiano coniugando il valore estetico con la naturalezza delle materie prime. I prodotti della linea ZERO CONCEPT, già testati e certificati da prestigiosi enti indipendenti per l'alto standard qualitativo e il rispetto di precisi criteri ambientali, sono corredati di certificazione e marcatura "EMICODE EC1 - a bassissima emissione di sostanze organiche volatili" rilasciata dal GEV (Gemeinschaft Emission-skontrollierte Verlegewerkstoffe), associazione per il controllo delle emissioni dei prodotti per pavimentazioni, adesivi e materiali per edilizia, associazione di cui Vermeister SpA ne è membro ufficiale.

ZERO CONCEPT è identificato da un logo che raffigura un mondo verde, che servirà ad individuare tutti i prodotti con questi requisiti assolutamente restrittivi in termini di ecosostenibilità.

È importante ricordare che l'utilizzo dei prodotti ZERO CONCEPT, nel proprio ciclo di lavoro consente un drastico abbattimento delle emissioni di solvente e altre sostanze organiche volatili.

Cinque a Zero!

ZERO VOC, la prima vernice al mondo che **azzer**a le sostanze volatili.

**Altamente ecologico:
residui di prodotto già
catalizzato possono essere
riutilizzati senza sprechi**

**Solvent-free
e Nmp-free**

**Certificato
EC 1 PLUS**

**Catalizzatore
esente da
etichettatura
di rischio**

**VOC
a zero**

Una mano al lavoro,
una mano all'ambiente.



5 Lt - 0,35 Lt BOOST

Zero VOC

Trattamento di finitura mono/bicomponente all'acqua

Finitura di protezione all'acqua completamente esente da solvente. ZERO VOC può essere utilizzata sia come monocomponente che, dopo l'aggiunta di ZERO VOC BOOST, come bicomponente. Prodotta con materie prime rinnovabili, ZERO VOC è ideale per l'utilizzo in Bioedilizia e applicata direttamente su legno ne lascia inalterata la tonalità conferendogli un effetto molto naturale. ZERO VOC è il primo prodotto specifico per pavimenti in legno ad essere entrato a far parte della SUPER COMPLIANT ARCHITECTURAL COATINGS MANUFACTURERS LIST.



**SOLVENT
free**
ECO FRIENDLY



**Atr Quality
Improvement**
RULE 1113
COMPLIANT

**NMP
free**
ECO FRIENDLY

QUICK FACTS

Basso impatto ambientale certificato EC1 PLUS
Voc a zero
Altamente ecologico - riutilizzo avanzati - no sprechi
catalizzatore esente da etichettatura di rischio
Esente da solventi
Formulato con materie prime rinnovabili

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (ore)	6
Carteggiabilità (ore)	3
Grado di brillantezza - Zero VOC X-MATT (gloss)	15
Grado di brillantezza - Zero VOC 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza - Zero VOC 60 (gloss)	60



12 Kg



Primer Zero

Primer monocomponente silanico per consolidare e impermeabilizzare i sottofondi di posa

Primer silanico monocomponente igroindurente esente da acqua e da solvente per il trattamento dei sottofondi prima della posa dei pavimenti in legno. Particolarmente raccomandato per massetti con riscaldamento incorporato. PRIMER ZERO nell'utilizzo è inodore e può essere utilizzato anche in prossimità di ambienti abitati. Rispetto ai prodotti contenenti acqua PRIMER ZERO ha una resa nettamente superiore e non incrementa l'umidità del massetto. PRIMER ZERO è compatibile sia con gli adesivi silanici che con gli adesivi bi-componenti Vermeister.

QUICK FACTS

Esente da solvente
Esente da metalli
Esente da etichettatura di rischio
Altissima resistenza all'umidità ($\leq 5\%$ C.M.)

NOTE TECNICHE

Tempo max di attesa per la posa (ore)	36
Indurimento completo (ore)	72
U.R. max massetto	5%
Metodo di applicazione	Rullo, pennello
Consumo medio per mano (g/mq)	150/250



9 + 1 Kg



Zero%

Adesivo bicomponente epossipoliuretano esente da solventi

Adesivo bicomponente epossipoliuretano di nuova generazione esente da solvente e da acqua per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi formato su sottofondi di cemento, anche radianti, e non assorbenti (ceramica, gres, marmo, ecc.), e ideale per la posa di parquet prefiniti e plance. Una vera evoluzione: ZERO % si afferma in una nuova versione con una miglior reologia per una più facile spatolabilità e perfetta tenuta della cresta. ZERO % si caratterizza per la pressoché nulla sensibilità alle variazioni di temperatura (stagionalità), la totale assenza di odore prima e dopo la miscelazione, l'eccellente tenuta e bagnabilità in qualsiasi condizione ambientale. Nettamente migliorata la resa metrica. L'alto coefficiente di elasticità dopo l'indurimento, completa le caratteristiche del rivoluzionario adesivo ZERO %, pur offrendo insuperabili caratteristiche di adesione e tenacità.

QUICK FACTS

Basso impatto ambientale
Esente da solventi
Reattività molto buona anche alle basse temperature
Azzerata sensibilità alle variazioni di temperatura (stagionalità) - viscosità costante
Notevolmente ridotto l'odore del componente B
Eccellente resa metrica
Eccellente spatolabilità
Perfetta tenuta della cresta

NOTE TECNICHE

Pot-life (ore)	2
Tempo aperto (min)	60
Pedonabilità (ore)	24/48
Tempo di attesa per la levigatura (giorni)	3
Consumo medio (g/m ²)	900/1400



12 Kg



Zeromono

Adesivo monocomponente a terminazione silanica ad alte prestazioni

Adesivo monocomponente igroindurente a terminazione silanica, esente da acqua, solventi, isocianati, composti epossidici ed amminici e per questo esente da simbologie di rischio e pericolo. La classificazione EC1 PLUS certifica le bassissime emissioni di sostanze organiche volatili sia durante l'utilizzo che dopo la messa in opera del pavimento.

QUICK FACTS

Basso impatto ambientale certificato EC1 PLUS
Potere fonoassorbente Certificato (isolamento al calpestio)
Resistenza Termica Certificata
Esente da etichettatura di rischio
Eccellente adesione
Elasticità permanente
Non macchia i pavimenti prefiniti, no aloni
Altissima resa
Perfetta tenuta della cresta

NOTE TECNICHE

Tempo aperto (tempo max di registrazione) (min)	45/60
Tempo aperto (tempo formazione di pelle superficiale) (min)	100/120
Pedonabilità (ore)	24
Tempo di attesa per la levigatura (giorni)	4
Consumo medio (g/m ²)	800/1000



5 Lt



Zero Filler

Legante all'acqua per stucchi

Legante all'acqua esente da solventi per la preparazione di stucchi per la sigillatura dei pavimenti in legno. Impastato con farina di legno ottenuta dalla levigatura da origine ad uno stucco dello stesso colore del pavimento. Idoneo per cicli di verniciatura all'acqua. Zero emissioni. Non idoneo per Merbau.

QUICK FACTS

Basso impatto ambientale certificato EC1 PLUS
Esente da etichettatura di rischio
Esente da solvente
Rapida essiccazione
Carteggiabile dopo 1 ora
Completamente inodore
Lunga lavorabilità
Residuo secco elevato
Maggiore elasticità
Carteggiabile già in fase intermedia con grana 60/80

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (min)	60
Carteggiabilità (min)	60
Sovraverniciabilità (min)	60
Consumo medio (g/m ²)	100/120
Metodo di applicazione	Spatola inox/plastica



5 Lt



Zero Deck

Acqua-olio per il trattamento di pavimenti posti in esterno

Impregnante all'acqua ad alte prestazioni specificamente studiato per uso in esterni. ZERO DECK esalta i caratteri di morbidezza ravvivando la tonalità del legno. Esente da indurenti a base di metalli pesanti, non dà origine a fenomeni di autocombustione come gli oli tradizionali. ZERO DECK, pur avendo un valore di VOC irrilevante, è un prodotto per esterni e pertanto non prevede la classificazione EC1.

QUICK FACTS

Esente da etichettatura di rischio
Maggiore copertura rispetto ad un prodotto tradizionale
Ottima tonalizzazione
Maggiore penetrazione nel legno rispetto a un prodotto a solvente
Facile ripristino: non necessita di carteggiatura
Protezione contro l'attacco di funghi
Protezione contro i raggi UV
Previene l'ingrigimento mantenendo inalterata la naturale colorazione dell'essenza
Ottima idrorepellenza

NOTE TECNICHE

Metodo di applicazione	Rullo, Pennello Tampone
Consumo medio per mano (g/m ²)	50/100
Attesa per seconda mano (ore)	Dopo 6, entro 24







innovation

linea di prodotti all'acqua





In Vermeister puntiamo molto sull'informazione perché si sappia quanto è grande il lavoro di aziende che come noi agiscono in modo puntiglioso e possono garantire in ogni momento, con una costanza rigorosa, dei prodotti sicuri sotto ogni profilo. Siamo stati i primi ad introdurre la nanotecnologia (NSS) in un sistema verniciante per pavimenti in legno, i primi a mettere a punto tecnologie esclusive come S-XL, e PASS, frutto di grande impegno di ricerca in collaborazione con le più importanti aziende chimiche internazionali.



Siamo stati i primi a certificare i prodotti all'acqua secondo il criterio EMICODE EC 1, i primi a realizzare un prodotto di altissima affidabilità oggi venduto e apprezzato in tutto il mondo: IDRO 2K. Da sempre sulle vernici all'acqua noi di Vermeister abbiamo creduto, investito molto ed innovato, fino a godere oggi della massima credibilità. I prodotti della linea INNOVATION sono tutti esenti da NMP e contengono un bassissimo valore di VOC, pertanto garantiscono il pieno rispetto dell'ambiente e delle persone offrendo massime performance tecniche e massimo risultato estetico.

IDRO 2K

Semplicemente O.K.



Dal 1998 oltre 8000 parchettisti
in 40 Paesi nel mondo
hanno scelto IDRO 2K di Vermeister
per la sua grande affidabilità.



5 + 0,5 Lt



Idro 2K

Finitura bicomponente all'acqua

Finitura poliuretanica bicomponente all'acqua. IDRO 2K nella versione "effetto legno naturale", conferisce ai pavimenti una naturalezza, un'omogeneità ed una pulizia paragonabile solamente ai cicli di impregnazione con olio e/o cera. A queste caratteristiche estetiche la IDRO 2K unisce prestazioni di resistenza all'abrasione e alle sgommature mai riscontrate su prodotti all'acqua che la rendono indicata anche per i locali ad alto traffico (saloni, negozi). Se applicata direttamente senza fondo ravniva notevolmente la colorazione del legno senza dare nel tempo fenomeni di ingiallimento.

QUICK FACTS

Basso impatto ambientale certificato ECI
Straordinarie resistenze chimico meccaniche

NOTE TECNICHE

Rapporto di catalisi (vol/vol)	10:1
Essiccazione completa (ore)	12
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 5
Grado di brillantezza 2K (gloss)	10
Grado di brillantezza 2K EXPORT (gloss)	30
Grado di brillantezza 2K SAT (gloss)	50



5 Lt - 0,5 Lt IMPROVER



Velvet

Trattamento monocomponente all'acqua ad effetto soft-touch

Trattamento di finitura poliuretanico all'acqua monocomponente con tecnologia S-XL, formulato con materie prime rinnovabili. I pavimenti trattati con Velvet hanno un aspetto assolutamente naturale ed in più hanno al tatto una sensazione unica, vellutata. Grazie all'elevato residuo secco ed alla straordinaria rapidità di essiccazione permette l'esecuzione di cicli di lavoro estremamente rapidi (1-2 ore a seconda delle condizioni ambientali). Un'altra caratteristica molto importante è la facilità di ritocco laddove si creassero sulla superficie dei danni o dei difetti localizzati: sarà infatti possibile intervenire solamente in quelle zone, delimitandole con del nastro, carteggiandole e riapplicando il prodotto. Ad essiccazione avvenuta non saranno distinguibili aloni o imperfezioni. Per ambienti ad alto traffico consigliamo l'aggiunta nell'ultima mano di VELVET IMPROVER in proporzione del 10%.

QUICK FACTS

Basso impatto ambientale certificato EC1
Effetto naturale
Effetto vellutato al tatto
Possibilità cicli rapidi (1-2 ore)
Possibilità ritocco invisibile
Ideale per alto traffico con aggiunta Improver

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (ore)	6
Carteggiabilità (ore)	1,5
Grado di brillantezza (gloss)	5



5 + 1 Lt



Aqua Tenax

Fondo bicomponente all'acqua

Fondo bicomponente all'acqua caratterizzato da alto potere isolante, ottima copertura, buona carteggiabilità e facile applicabilità. La dote più importante di questo fondo è quella di minimizzare il problema dei sormonti. AQUA TENAX è stato studiato per tonalizzare il legno senza causare indesiderati viraggi di colore sui legni ricchi di tannini e di altre sostanze coloranti idrosolubili (rovere, teak...). Per questo è consigliato sui legni particolarmente difficili come l'IPE LAPACHO qualora non si vogliono avere imbrunimenti ed arrossamenti. AQUA TENAX grazie al suo alto residuo secco consente, in combinazione con le vernici a finire bicomponenti della linea INNOVATION, di effettuare il ciclo di verniciatura a due mani.

QUICK FACTS

Basso impatto ambientale certificato EC1
Ottima copertura
Buona carteggiabilità
Bassa emissione
Minimizza i sormonti
Idoneo per cicli a 2 mani

NOTE TECNICHE

Rapporto di catalisi (vol/vol)	5:1
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 6



5 + 1 Lt



Flame

Fondo bicomponente tonalizzante all'acqua

Fondo bicomponente tonalizzante all'acqua a bassissimo contenuto di composti organici volatili (VOC). La sua composizione a base di resine di ultima generazione permette di ottenere una tonalizzazione del legno pressochè identica a quella dei tradizionali fondi a solvente. A differenza di questi ultimi non dà nel tempo origine ad ingiallimento evitando così il viraggio verso colorazioni eccessivamente scure ed innaturali. Questa caratteristica distintiva di FLAME è stata raggiunta senza penalizzare altre importantissime doti quali la resistenza alla formazione di sormonti, l'alto potere coprente, la facilità di applicazione e la buona carteggiabilità. FLAME grazie al suo alto residuo secco consente, in combinazione con le vernici a finire bicomponenti della linea INNOVATION, di effettuare il ciclo di verniciatura a due mani.

QUICK FACTS

Alto potere tonalizzante
Ottima copertura
Buona carteggiabilità
Bassa emissione
Minimizza i sormonti
Idoneo per cicli a 2 mani

NOTE TECNICHE

Rapporto di catalisi (vol/vol)	5:1
Carteggiabilità (ore)	16
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 8



5 Lt



Aqua First

Fondo monocomponente all'acqua

Fondo monocomponente all'acqua, dotato di grande potere riempitivo, rapida essiccazione e buona tonalizzazione.

QUICK FACTS

Facilmente carteggiabile
Rapido
Buon potere tonalizzante

NOTE TECNICHE

Carteggiabilità (ore)	2
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Entro 2 (ad essiccazione completa)



5 Lt



Silk

Vernice monocomponente all'acqua

Vernice poliuretanica monocomponente all'acqua dotata di una eccezionale resistenza all'abrasione ed alla sgommata che la rende idonea all'impiego in ogni situazione. Dal punto di vista estetico si differenzia dai tradizionali prodotti all'acqua per la sua grande trasparenza, per la pulizia della pellicola e soprattutto per il tono caldo che riesce a conferire al legno, evitando lo "sbiancamento" tipico di altre vernici all'acqua.

QUICK FACTS

Eccezionale resistenza all'abrasione e alla sgommata
Grande trasparenza
Buon potere tonalizzante

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (ore)	8
Carteggiabilità (ore)	8
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 5
Grado di brillantezza SILK 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza SILK 60 (gloss)	60
Grado di brillantezza SILK 90 (gloss)	90



5 Lt



Aqua Play 1

Vernice monocomponente all'acqua

Vernice monocomponente all'acqua caratterizzata dalla grande facilità di applicazione e dalla straordinaria capacità di distensione che da origine a pavimenti esteticamente impeccabili. Grazie alla tecnologia S-XL AQUAPLAY 1 ha una buona resistenza all'abrasione, al graffio, alla sgommata e resistenze chimiche paragonabili ai sistemi bicomponenti. Se utilizzata anche come strato di fondo conferisce al legno una tonalità molto calda.

QUICK FACTS

Grande facilità di applicazione
Buona resistenza meccaniche e chimiche
Tonalizzante (se direttamente su legno)

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (ore)	6
Carteggiabilità (ore)	4
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 1, entro 3
Grado di brillantezza AQUA PLAY 1 X-MATT (gloss)	10
Grado di brillantezza AQUA PLAY 1 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza AQUA PLAY 1 60 (gloss)	60
Grado di brillantezza AQUA PLAY 1 90 (gloss)	90



5 + 0,5 Lt



Aqua Play 2

Vernice bicomponente all'acqua

Vernice bicomponente all'acqua caratterizzata dalla grande facilità di applicazione e dalla sua straordinaria capacità di distensione che da origine a pavimenti esteticamente impeccabili. Le ottime resistenze meccaniche (abrasione, graffio, sgommata) e chimiche ne consentono l'utilizzo in tutte le situazioni dove sia richiesta una verniciatura di alta qualità. Se utilizzata anche come strato di fondo conferisce al legno una tonalità molto calda.

QUICK FACTS

Grande facilità di applicazione
Ottima dilatazione
Ottime resistenze meccaniche e chimiche
Tonalizzante (se direttamente su legno)

NOTE TECNICHE

Rapporto di catalisi (vol/vol)	10:1
Essiccazione completa (ore)	16
Carteggiabilità (ore)	16
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 5
Grado di brillantezza 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



5 Lt



Dom

Vernice monocomponente all'acqua ad uso residenziale

Vernice monocomponente all'acqua per uso residenziale. DOM si caratterizza per la grande facilità di applicazione e le eccellenti proprietà livellanti che facilitano la distensione del prodotto. DOM ha una buona resistenza all'abrasione, al graffio, alla sgommata e ottime resistenze chimiche, caratteristiche che ne fanno la miglior scelta competitiva.

QUICK FACTS

Grande facilità di applicazione
Ottime resistenze chimiche
Ottimo rapporto qualità/prezzo

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (ore)	6
Carteggiabilità (ore)	3
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 1, entro 3
Grado di brillantezza (gloss)	60



12 Kg



Filler

Stucco all'acqua pronto

Stucco all'acqua pronto per la sigillatura dei pavimenti in legno, di rapida essiccazione e facile carteggiabilità. Idoneo per cicli di verniciatura all'acqua ed a solvente. Disponibile nelle colorazioni: ROVERE, NOCE e DOUSSIE.

QUICK FACTS

Pronto all'uso
Facile carteggiabilità

NOTE TECNICHE

Metodo di Applicazione	Spatola americana inox o plastica
Carteggiabilità (min)	30



5 Lt



Soluzione

Miscela di solventi a bassa volatilità per la diluizione di sistemi all'acqua

Miscela di coalescenti ad evaporazione graduata da aggiungere ai prodotti ad acqua per aumentare il tempo aperto e migliorare la lavorabilità. Particolarmente consigliata per i periodi più caldi e per facilitare l'esecuzione dei lavori più impegnativi.

QUICK FACTS

L'aggiunta di questo prodotto a vernici conformi alla DIR. 2004/42/CE potrebbe innalzare il valore di cov oltre i limiti consentiti

NOTE TECNICHE

Aspetto	Liquido trasparente
Diluizione max consentita	10%



WOil
WOOD

linea di oli
per la protezione
del parquet





Unire il fascino della tradizione alle esigenze dei nostri tempi, riproporre i metodi di lavorazione di una volta senza rinunciare alle prestazioni offerte dalla tecnologia dei nostri giorni. Una sfida iniziata andando alla ricerca dei metodi di lavoro tradizionali, nei quali avevano un ruolo predominante i prodotti di finitura a base di oli vegetali. Oggi la linea W.OIL ripropone in chiave moderna questi trattamenti.



Partendo da materie prime naturali e selezionando ogni singolo componente della formulazione, tenendo conto dell'impatto sull'ambiente e sull'uomo, siamo in grado di proporre oggi una linea di prodotti altamente performanti. Gli oli naturali una volta applicati ci donano tutto il fascino del legno mentre la tecnologia Vermeister fa il resto: i prodotti W.OIL penetrano profondamente nel legno, lo preservano dagli attacchi di muffe e dall'ossidazione, gli conferiscono idrorepellenza e consentono un rapido ripristino. La linea W.OIL è di facile utilizzo, facile pulizia e si presta anche all'applicazione in impianti per la produzione di parquet preliato.



3 Lt

Pro.Oil

Olio impregnante

Prodotto a base di oli vegetali studiato per l'impregnazione dei pavimenti in legno. Penetra in profondità, protegge il legno dall'attacco di muffe e funghi e ne esalta i caratteri di morbidezza e calore evidenziando notevolmente le venature del legno.

NOTE TECNICHE	
Metodo di applicazione	Rullo, Pennello, Tampone
Consumo medio per mano (g/m ²)	30/50
Attesa max per lucidatura (min)	10/20



3 Lt

Fix.Oil

Olio ad alta resistenza

Fissativo da applicare dopo l'impregnazione di fondo con Pro.Oil o Color.Oil a base di oli e cere naturali. Protegge il legno dall'acqua e dalle sostanze di uso quotidiano (caffè, alcool,...) evitando la formazione di macchie permanenti. Aumenta la resistenza all'abrasione dei pavimenti oliati. Per utilizzo su Color.Oil bianco e grigio, impiegare esclusivamente FIX.OIL "LIGHT".

NOTE TECNICHE	
Metodo di applicazione	Rullo, Pennello, Tampone
Consumo medio per mano (g/m ²)	30/50
Attesa max per lucidatura (min)	5/10



1 Lt

Clean.Oil

Detergente per pavimenti in legno trattati ad olio (manutenzione straordinaria)

Detergente energico specifico per la pulizia intensiva dei pavimenti in legno trattati con oli della gamma W.Oil. Idoneo per la rimozione dei vecchi strati di prodotti di manutenzione (saponi, cere,...). Il giusto equilibrio dei suoi componenti garantisce una profonda pulizia senza attaccare e danneggiare le fibre del legno che, essendo trattate con oli naturali, necessitano di particolare attenzione.

NOTE TECNICHE	
Diluizione in acqua per pulizia straordinaria	2-3% (ca. 1 tappino per 2 litri d'acqua)
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop



1 Lt

Soap.Oil

Sapone per pavimenti in legno trattati ad olio (manutenzione ordinaria)

Detergente nutriente naturale per la pulizia ed il mantenimento dei pavimenti in legno finiti con FIX.OIL. Questo prodotto è a base di vero sapone di cocco, il più pregiato detergente naturale. Pulisce e nutre le fibre del legno donando al pavimento un aspetto particolarmente omogeneo ed opaco. Non utilizzare su pavimenti verniciati.

NOTE TECNICHE	
Diluizione in acqua per pulizia ordinaria	5% (ca. 1 tappino per litro d'acqua)
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop
Frequenza consigliata	1-2 volte per settimana (in interno) 1 volta per 1-2 mesi (in esterno)



1 Lt

Color.Oil

Olio pigmentato (maggiori dettagli a pag. 28 sez. Chromotherapy)

Colorante a base di oli vegetali modificati studiato per la colorazione e l'impregnazione dei pavimenti in legno posti in interni in una sola operazione. Facile da impiegare, colora uniformemente il pavimento in legno, penetra in profondità, protegge il legno dall'attacco di muffe e funghi. Idoneo per tutte le specie legnose ma produce i migliori risultati e se ne raccomanda per questo l'uso su legni a venatura larga come rovere, larice, castagno.... Color.Oil può essere riverniciato con Fix.Oil, vernici ad acqua o finiture oleuretatiche. Disponibile in varie tonalità miscibili tra loro in ogni proporzione per ottenere una gamma praticamente infinita di colori.

Per l'utilizzo di Color.Oil bianco e grigio, consultare la specifica scheda tecnica.





1 Lt

Life.Oil

Olio di manutenzione per pavimenti in legno trattati ad olio (manutenzione straordinaria)

Olio di manutenzione da applicare su pavimenti in legno trattati con FIX.OIL. La sua formulazione a base di oli e cere naturali, protegge il legno e va utilizzato per ripristinare l'aspetto iniziale a pavimenti usurati.

NOTE TECNICHE	
Metodo di applicazione	Tampone
Consumo medio per mano (g/m ²)	30/50
Tempo di attesa per lucidatura (min)	10/20
Pedonabilità (ore)	2/4



3 Lt

Deck.Oil

Olio impregnante per esterni

Impregnante a base vegetale risultante dalla composizione bilanciata di vari oli (lino, legno, etc.) specificamente studiato per uso in esterni. DECK.OIL esalta i caratteri di morbidezza e calore evidenziando notevolmente le venature del legno.

NOTE TECNICHE	
Metodo di applicazione	Rullo, Pennello, Tampone
Consumo medio per mano (g/m ²)	50/80
Attesa per lucidatura (min)	5/10



3 Lt

Deck.Oil Strong

Olio impregnante ad alte prestazioni per esterni

Impregnante a base vegetale risultante dalla composizione bilanciata di vari oli (lino, legno, etc.) specificamente studiato per uso in esterni. DECK.OIL esalta i caratteri di morbidezza e calore evidenziando notevolmente le venature del legno.

NOTE TECNICHE	
Metodo di applicazione	Rullo, Pennello, Tampone
Consumo medio per mano (g/m ²)	40/100
Attesa per lucidatura (min)	5/10



1 Lt

Deck.Care

Prodotto di manutenzione per pavimenti trattati ad olio in interno ed esterno (manutenzione ordinaria)

DECK.CARE è un'emulsione di cere, oli naturali, oli modificati e particolari additivi anti UV per la manutenzione dei pavimenti esterni trattati con DECK.OIL, DECK.OIL STRONG, ZERO.DECK o in interno con la gamma W.OIL (PRO.OIL, FIX.OIL). Esente da Cobalto e Metiletilchetosima. La componente oleosa di DECK.CARE ripara l'olio di trattamento degradato dall'esposizione agli agenti atmosferici e penetra nel legno proteggendolo in profondità, la cera idrorepellente impedisce all'acqua l'ingresso nella porosità del legno mentre gli additivi anti UV ritardano la degradazione della lignina. DECK.CARE è idoneo per la protezione anche dei pavimenti in legno interni trattati ad olio e di tutti i manufatti in legno trattati con prodotti impregnanti, posti sia all'interno che all'esterno (arredo-giardino, pareti in legno, travi, staccionate...). Particolarmente indicato come trattamento protettivo per WPC.

NOTE TECNICHE	
Metodo di applicazione	Rullo, Pennello, Tampone, Disco beige
Diluizione in acqua	20/25%
Frequenza consigliata	1 volta per 1-2 mesi
Pedonabilità (min)	30
Pedonabilità per max performance (ore)	12



5 Lt



1 Lt

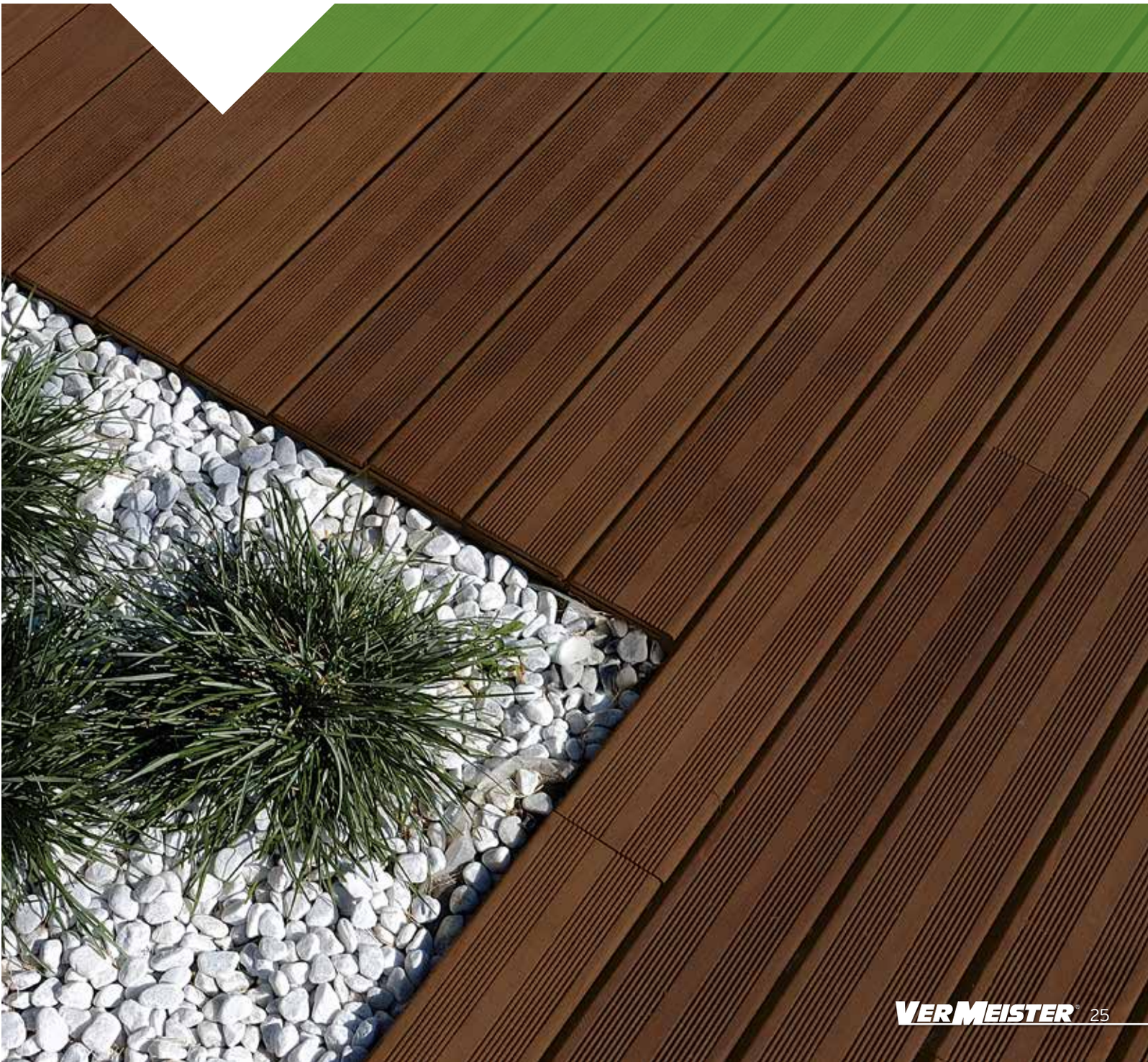
Deck.Reset

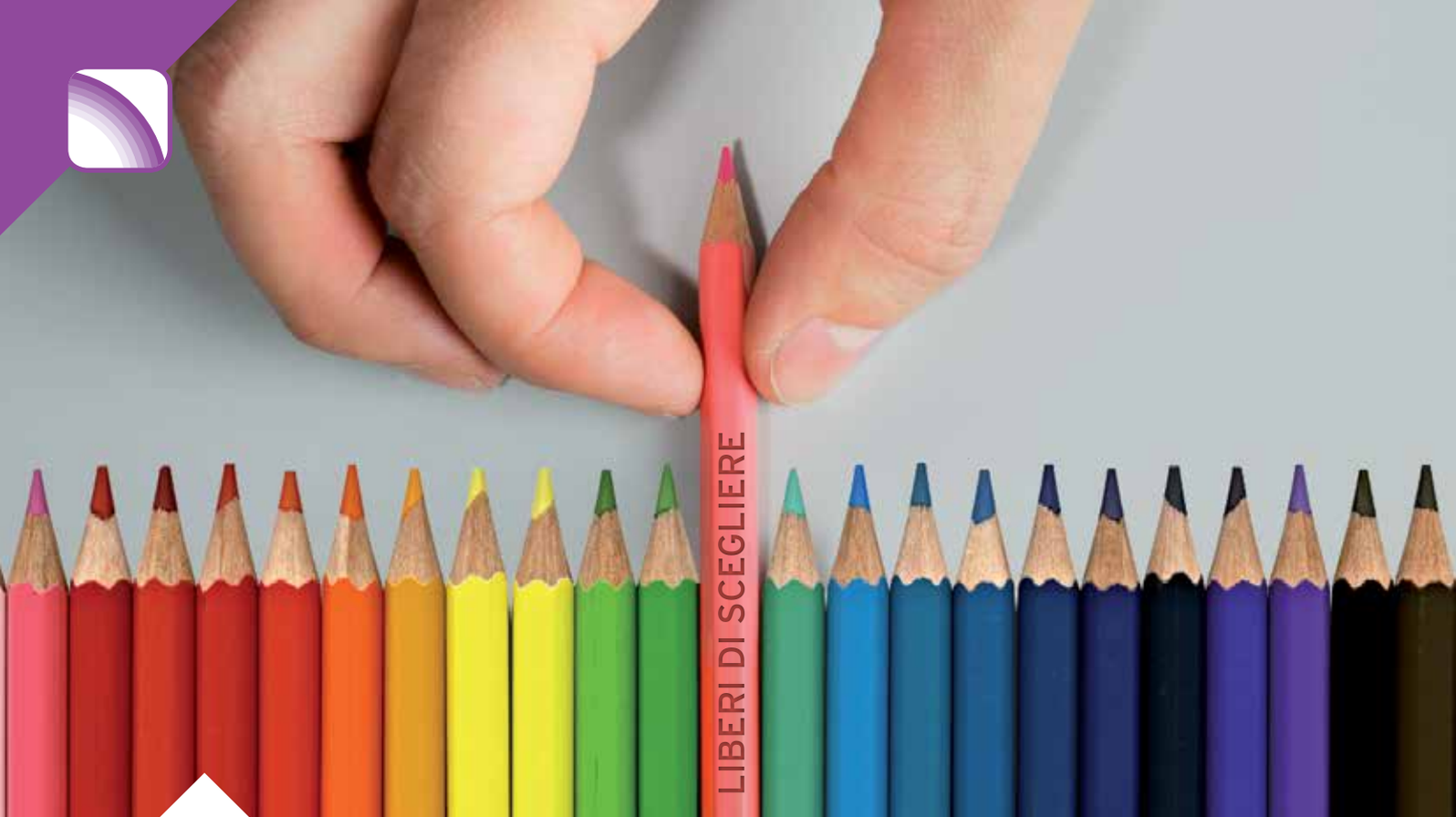
Preparatore per il trattamento di pavimenti e manufatti in legno posti in esterno

Soluzione acquosa ad elevata efficacia per la rimozione della patina grigia del legno posto in esterno dovuta alla degradazione ed il dilavamento della lignina. Utilizzando DECK.RESET viene perciò ripristinato il colore originale del legno che verrà successivamente protetto con DECK.OIL, DECK.OIL STRONG, ZERO.DECK. DECK.RESET può essere utilizzato su pavimenti, arredamenti da giardino, strutture di gazebo e su tutto il legno posto all'esterno. Particolarmente indicato come detergente intensivo per WPC.

NOTE TECNICHE

Metodo di applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello, Tampone
Consumo medio per mano (g/m ²)	50 a spruzzo o tampone, 80 a rullo o pennello
Tempo d'azione per utilizzo di spatola, spazzola, feltri abrasivi (min)	10
Tempo d'azione per utilizzo di idropulitrice (min)	Da 10 a 20





CHROMOTHERAPY | sistemi di colorazione



5 + 0,5 Lt
1 + 0,1 Lt



Smalto - effetto copertura del legno

Artwork

Trattamento bicomponente all'acqua pigmentato

Trattamento bicomponente all'acqua pigmentato dotato di eccellente copertura, facile applicabilità ed ottima dilatazione. ARTWORK è dotato di un grande potere isolante verso i tannini e gli altri estrattivi del legno e per questo consente di ottenere tinte chiare anche su legni critici come il castagno ed il rovere. Con ARTWORK è possibile conferire ai parquet ed a tutte le superfici in legno tutte le colorazioni desiderate: ARTWORK è infatti disponibile, su richiesta, in tutte le tinte RAL.

QUICK FACTS

Eccellente copertura
Facile impiego
Grande potere isolante verso i tannini
Disponibile su richiesta in tutte le tinte RAL

NOTE TECNICHE

Rapporto di miscelazione (vol/vol)	10:1
Fuori polvere (min)	25
Fuori impronta (min)	40
Essiccazione completa (ore)	12
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità (ore)	Dopo 3, entro 5
Metodo di applicazione	Rullo, pennello







1 Lt

Impregnazione - effetto evidenza della venatura

Color.Oil

Olio pigmentato

Colorante a base di oli vegetali modificati studiato per la colorazione e l'impregnazione dei pavimenti in legno posti in interni in una sola operazione. Facile da impiegare, colora uniformemente il pavimento in legno, penetra in profondità, protegge il legno all'attacco di muffe e funghi. Idoneo per tutte le specie legnose ma produce i migliori risultati e se ne raccomanda per questo l'uso su legni a venatura larga come rovere, larice, castagno.... Color.Oil può essere riverniciato con Fix.Oil, vernici ad acqua o finiture oleouretaniche. Disponibile in varie tonalità miscibili tra loro in ogni proporzione per ottenere una gamma praticamente infinita di colori. Per l'utilizzo di Color.Oil bianco e grigio, consultare la specifica scheda tecnica.

- > COLOR.OIL BIANCO
- > COLOR.OIL GRIGIO
- > COLOR.OIL NERO
- > COLOR.OIL CASTAGNO
- > COLOR.OIL WENGÉ
- > COLOR.OIL CILIEGIO
- > COLOR.OIL TEAK
- > COLOR.OIL NOCE ANTICO
- > COLOR.OIL NOCE CHIARO
- > COLOR.OIL ROVERE ANTICO

QUICK FACTS

Facile impiego
 Protegge il legno da funghi e muffe
 Disponibile in varie tonalità miscibili tra loro

NOTE TECNICHE

Metodo di applicazione	Rullo, pennello, tampone
Consumo medio per mano (g/m ²)	30/50
Attesa per lucidatura (min)	5/10
Attesa riverniciatura con fissativo senza carteggiare (ore)	Minimo 16







UNDERWOOD

Linea di prodotti per la posa del parquet



12 Kg



SOLVENT free
ECO FRIENDLY

Primer SF

Primer poliuretano monocomponente esente da solvente

Primer poliuretano monocomponente igroindurente esente da acqua e da solvente per il trattamento dei sottofondi prima della posa dei pavimenti in legno. La bassa viscosità e l'alta penetrazione lo rendono idoneo per il consolidamento e l'impermeabilizzazione di sottofondi cementizi e di anidrite con umidità residua elevata fino ad un massimo del 5% C.M. (fino al 2.8% C.M. in una sola mano). Particolarmente raccomandato per massetti con riscaldamento incorporato. L'assenza di solvente inoltre lo rende sicuro nel trasporto e nello stoccaggio (prodotto non infiammabile) e nell'utilizzo (inodore, può essere utilizzato anche in prossimità di ambienti abitati). Rispetto ai prodotti contenenti acqua PRIMER SF ha una resa nettamente superiore e non incrementa l'umidità del massetto.

QUICK FACTS

Basso impatto ambientale certificato ECI
Esente da solvente
Altissima resistenza all'umidità ($\leq 5\%$ C.M.)
Performance certificate da Istituto esterno indipendente
Bassa viscosità per una penetrazione più profonda
Assenza di untuosità superficiale per una perfetta adesione dell'adesivo

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (ore)	24
Consumo medio per mano (g/m ²)	150/250
VOC calcolato (g/lt)	0



10 Lt

MDI free
ECO FRIENDLY

Primer UR 50

Primer poliuretano monocomponente

Primer poliuretano monocomponente igroindurente esente da MDI per il trattamento dei sottofondi. La caratteristica principale di questo prodotto è la versatilità. Può essere infatti impiegato come risanante di sottofondi cementizi inconsistenti, per il trattamento di massetti spolveranti, per accelerare i tempi di posa nel caso di sottofondi con umidità residua elevata (fino ad un massimo del 5% C.M.) nonché come legante per la preparazione di malte sintetiche per riparazioni rapide.

QUICK FACTS

Esente da MDI
Estrema versatilità
Altissima resistenza all'umidità ($\leq 5\%$ C.M.)

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (ore)	24
Consumo medio per mano (g/m ²)	150/250



5 + 2,5 Lt

SOLVENT free
ECO FRIENDLY

Primer EPO 2

Primer epossidico bicomponente

Primer epossidico bicomponente per il trattamento dei sottofondi, esente da acqua e da solventi. Può essere impiegato per il trattamento di massetti spolveranti o con umidità residua elevata fino ad un massimo del 5% C.M., nonché come legante per la preparazione di malte sintetiche per riparazioni rapide.

QUICK FACTS

Altissima resistenza all'umidità ($\leq 5\%$ C.M.)
Esente da solventi
Ideale per gli ambienti poco areati e/o abitati

NOTE TECNICHE

Rapporto di catalisi (Vol/Vol)	2:1
Pot Life a Temperatura ambiente di 10°C (min)	35
Pot Life a Temperatura ambiente di 20°C (min)	28
Pot Life a Temperatura ambiente di 30°C (min)	15
SovrapPLICABILITÀ (ore)	5-16
Essiccazione completa (ore)	24/48
Consumo medio per mano (g/m ²)	150/250



5 Kg (A+B+C)

Primer EPO 3

Primer epossidico tricomponente

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

QUICK FACTS

Idoneo per superfici non assorbenti

NOTE TECNICHE

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



10 Lt

Primacril

Primer acrilico in soluzione acquosa

Prodotto a base di resine acriliche in dispersione acquosa appositamente formulato per il consolidamento di sottofondi friabili o spolveranti.

QUICK FACTS

Elimina la polvere
Ideale per gli ambienti poco areati e/o abitati
Promotore di adesione per lisciate cementizie

NOTE TECNICHE

Consumo medio per mano (g/m ²)	100/250
--	---------



25 Kg

SOLVENT free
ECO FRIENDLY

Primer K

Primer a base di silicati

Prodotto a base di silicati in soluzione acquosa appositamente formulato per il consolidamento di sottofondi cementizi e degli intonaci friabili o spolveranti.

QUICK FACTS

Esente da solventi
Elevata penetrazione
Elevato potere consolidante

NOTE TECNICHE

Consumo medio per mano (g/m ²)	500-1500
--	----------



5 Lt



1 Lt

Fetless

Promotore di adesione

Prodotto a base di solventi e composti in grado di migliorare l'adesione dei collanti bicomponenti su superfici smaltate o vetrificate quali: marmi, ceramiche, palladiane, ecc.

QUICK FACTS

Idoneo alla diluizione di adesivi epossipoliuretani Vermeister
Idoneo alla diluizione di Primer EPO 2
Migliora notevolmente l'adesione alle superfici più difficili

NOTE TECNICHE

Consumo medio per mano (g/m ²)	30/50
--	-------



25 Kg

Rasoself

Premiscelato cementizio autolivellante rinforzato

Premiscelato cementizio autolivellante fibrorinforzato a presa rapida per la lisciatura di sottofondi orizzontali irregolari e la posa in breve tempo di parquet, moquette, gomma, PVC ceramiche e pietre naturali. Consente di realizzare spessori fino a 40 mm in una sola mano con notevole risparmio di tempo e semplicità di impiego. RASOSELF rende perfettamente planare qualsiasi massetto cementizio nuovo o preesistente correggendo differenze di spessori da 3 a 40 mm in una sola mano. RASOSELF può essere impiegato in abitazioni civili ed industriali come pure in locali sottoposti a traffico intenso, all'interno ed all'esterno, su sottofondi in cemento e in calcestruzzo di getto o prefabbricato.

NOTE TECNICHE

Rapporto di impiego (litri di acqua per sacco)	6
Pot-life (min)	30/40
Tempo di presa (min)	60
Tempo di pedonabilità (ore)	3
Tempo di attesa per la posa (controllare sempre l'umidità con igrometro a carburo prima della posa) (ore)	24
Consumo medio (m ² - Kg/mm di spessore)	1.6



25 Kg

Sabbia di quarzo

Sabbia quarzifera fine

Sabbia quarzifera a granulometria controllata, perfettamente lavata ed asciugata.

QUICK FACTS

Idoneo alla preparazione di malte sintetiche
Idoneo per spolvero aggrappante

NOTE TECNICHE

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



9 + 1 Kg



Repox

Adesivo bicomponente epossipoliuretano

Adesivo bicomponente epossipoliuretano di nuova generazione per l'incollaggio di pavimenti in legno di qualsiasi formato su sottofondi di cemento, anche radianti, e non assorbenti (ceramica, gres, marmo, ecc.), e ideale per la posa di parquet prefiniti e plance. Una vera evoluzione: REPOX si afferma in una nuova versione con una miglior reologia per una più facile spatolabilità e perfetta tenuta della cresta. REPOX si caratterizza per la pressoché nulla sensibilità alle variazioni di temperatura (stagionalità), la totale assenza di odore prima e dopo la miscelazione, l'eccellente tenuta e bagnabilità in qualsiasi condizione ambientale. L'alto coefficiente di elasticità dopo l'indurimento, completa le caratteristiche del rivoluzionario adesivo REPOX pur offrendo insuperabili caratteristiche di adesione e tenacità.

QUICK FACTS

Contenuto di solventi < 2%
 Reattività molto buona anche alle basse temperature
 Azzerata sensibilità alle variazioni di temperatura (stagionalità) - viscosità costante
 Notevolmente ridotto l'odore del componente B
 Eccellente resa metrica
 Eccellente spatolabilità
 Perfetta tenuta della cresta

NOTE TECNICHE

Pot-life (ore)	2
Tempo aperto (ore)	1
Pedonabilità (ore)	24/48
Tempo di attesa per la levigatura (giorni)	3
Consumo medio (g/m ²)	900-1400



12 Kg



Monosil 600 - 600 ml



Monosil

Adesivo monocomponente a terminazione silanica

Adesivo monocomponente igroindurente a terminazione silanica. MONOSIL non contenendo acqua, solventi, isocianati, composti epossidici, amminici e metalli pesanti (stagno) è un prodotto esente da indicazioni e simbologie di rischio e pericolo. MONOSIL è dotato di eccezionale adesione su tutti i substrati e di una elasticità permanente. Queste caratteristiche lo rendono il collante ideale per la posa di parquet prefiniti multistrato e massicci tradizionali di medio formato, su qualsiasi sottofondo, con o senza riscaldamento incorporato. MONOSIL non è aggressivo verso la vernice dei pavimenti prefiniti e per questo non lascia aloni; altre caratteristiche di questo adesivo sono la facile lavorabilità, la grande resa, la resistenza all'acqua e il potere fonoassorbente che migliora sensibilmente il confort acustico dell'ambiente.

QUICK FACTS

Basso impatto ambientale certificato ECI PLUS
 Esente da etichettatura di rischio
 Eccellente resa metrica
 Eccellente spatolabilità
 Perfetta tenuta della cresta
 Alto potere fonoassorbente
 Disponibile nella versione in salsicciotti - Monosil 600

NOTE TECNICHE

Tempo aperto (tempo max di registrazione) (min)	45-60
Tempo aperto (tempo formazione di pelle superficiale) (min)	120-150
Pedonabilità (ore)	24
Tempo di attesa per la levigatura (giorni)	5
Consumo medio (g/m ²)	800-1000



25 Kg - 10 Kg



Revin X

Adesivo vinilico monocomponente

Adesivo monocomponente in dispersione a basso contenuto d'acqua per l'incollaggio di pavimenti in legno compresi listoncini con spessore di 14/17 mm su supporti cementizi con contenuto di umidità inferiore o uguale al 2% o su altri sottofondi assorbenti. I pavimenti incollati con REVIN X sono dotati di ottima tenacità, adesione ed elasticità permanente.

QUICK FACTS

Ottima tenacità, adesione ed elasticità permanente

NOTE TECNICHE

Tempo aperto (min)	10/15
Pedonabilità (ore)	6
Tempo di attesa per la levigatura (giorni)	Minimo 18
Consumo medio (g/m ²)	600/900



10 Kg

Revin LL

Adesivo vinilico monocomponente

Adesivo vinilico trasparente in dispersione acquosa idoneo per l'incollaggio delle teste dei pavimenti masselli senza incastri per ridurre il "pattinamento" durante le fasi di posa. Rispetto ai tradizionali adesivi vinilici offre l'indubbio vantaggio di essere, dopo essiccazione, completamente trasparente. È inoltre indicato per l'incollaggio ad alta resistenza di profili di legno ed in generale di tutti i materiali lignei.

QUICK FACTS

Ideale per l'incollaggio delle teste del parquet
Trasparente dopo l'indurimento
Alta resistenza meccanica

NOTE TECNICHE

Tempo aperto (min)	8/12
--------------------	------



0,5 Kg

Revin B3

Adesivo monocomponente in classe D3

Adesivo monocomponente in dispersione acquosa per l'incollaggio dei pavimenti in legno prefiniti e laminati flottanti. Ad essiccazione avvenuta l'incollaggio raggiunge la classe di resistenza all'acqua D3 (secondo EN 204).

QUICK FACTS

Facilmente pulibile
Resistente all'acqua in classe D3 (EN 204)
Pronto all'uso

NOTE TECNICHE

Tempo aperto (min)	8/12
--------------------	------



0,5 Kg

Polifoam

Resina poliuretana ad espansione

Resina poliuretana monocomponente igroindurente ESENTE DA SOLVENTE ad espansione per l'incollaggio di tavolette non perfettamente ancorate al sottofondo. La caratteristica di espansione consente al prodotto di penetrare nelle cavità tra massetto e legno dando origine ad un incollaggio tenace, duraturo ed eliminando il fastidioso "suono da vuoto".

QUICK FACTS

Forte espansione
Rapido indurimento
Alta resistenza meccanica

NOTE TECNICHE

Tempo aperto (min)	8/12
--------------------	------

**SOLVENT
free**
ECO FRIENDLY



310 MI

Quick stop

Adesivo all'acqua a presa rapida

QUICK STOP è un adesivo monocomponente all'acqua per incollaggi in cui sia necessaria una forte presa iniziale. È ideale per montaggi verticali di zoccolini, profili, ecc.. con l'avvertenza di avere almeno una delle due superfici assorbenti. La presa di QUICK STOP è ottimale su cemento, pietra, mattoni, ceramica, legno e polistirolo. QUICK STOP dà luogo in brevissimo tempo ad incollaggi tenaci e duraturi. È caratterizzato da un elevato residuo secco, ottima tixotropia e forte presa iniziale.

QUICK FACTS

Ideale per montaggi in verticale
Forte presa iniziale
Alta resistenza meccanica

NOTE TECNICHE

Tempo aperto (min)	15/20
Indurimento completo (ore)	24



310 MI

Gap Filler

Sigillante acrilico colorato

GAP FILLER è un sigillante acrilico in dispersione acquosa esente da solventi per pavimenti in legno e laminati. Disponibile nelle colorazioni BIANCO, ACERO, ROVERE, DOUSSIÉ, NOCE MEDIO, NOCE SCURO e WENGÉ.

QUICK FACTS

Altamente elastico
Idoneo per riempimento di giunti di dilatazione
Idoneo per incollaggio di battiscopa
Levigabile e riverniciabile
Rimovibile con acqua quando ancora fresco

NOTE TECNICHE

Tempo aperto (min)	10-20
Flessibilità	7 %
sovraverniciabilità (ore)	4-6

Bianco

Doussié

Acero

Noce medio

Rovere

Noce scuro

Wengé





experience

linea di prodotti tradizionali e ausiliari



Lega Stucco

Legante per stucchi

Veicolo monocomponente a base di nitrocellulosa e di altre resine per la preparazione di stucchi per la sigillatura dei pavimenti in legno.

10 Lt

QUICK FACTS

Elevata plasticità
Elevata aderenza
Idoneo anche per grosse fessure

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (min)	30
Sovraverniciabilità (min)	30

Lega Stucco Plus

Legante per stucchi a basso odore

Veicolo monocomponente a solvente per la preparazione di stucchi per la sigillatura dei pavimenti in legno

10 Lt

QUICK FACTS

Basso odore
Lunga lavorabilità
Elevata resa
Idoneo sia per rasatura che per sigillatura di grandi fessure e/o nodi

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (min)	35
Sovraverniciabilità (min)	35

Super Tenax

Fondo bicomponente poliuretano

Fondo poliuretano carteggiabile dalle caratteristiche meccaniche e di copertura eccezionali, Idoneo per cicli di lavorazione estremamente rapidi, terminabili con 2 sole mani (una di SUPER TENAX e una di vernice di finitura).

10 + 10 Lt



QUICK FACTS

Alta copertura
Idoneo per cicli a 2 mani
Rapidità di essiccazione

NOTE TECNICHE

Rapporto di catalisi (vol/vol)	1:1
Carteggiabilità (ore)	4
Pot-life (ore)	3
Sovraverniciabilità (ore)	4
Sovraverniciabilità per massime performance (ore)	12

Ultra Tenax

Fondo poliuretano bicomponente

Fondo bicomponente poliuretano ad altissimo residuo secco. Specificatamente studiato per minimizzare i rischi di "scopertura", con conseguente comparsa di macchie chiare, nell'utilizzo in combinazione con vernici all'acqua bicomponenti.

10 + 10 Lt



QUICK FACTS

Alta copertura
Idoneo per ciclo misto con finitura all'acqua bi componenti
Altissima resistenza all'abrasione
Facile carteggiabilità

NOTE TECNICHE

Rapporto di catalisi (vol/vol)	1:1
Carteggiabilità (ore)	6 (Consigliate 16)
Pot-life (ore)	3
Sovraverniciabilità (ore)	6
Sovraverniciabilità per massime performance (ore)	16

Hp 15

Fondo monocomponente

Fondo monocomponente carteggiabile a base di nitrocellulosa.

10 Lt

QUICK FACTS

Rapida essiccazione
Efficace azione di chiusura del poro
Uniforma e limita l'assorbimento delle successive mani di vernice
Spiccata azione idrorepellente

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (min)	30
Sovraverniciabilità (min)	30

Flash

Fondo monocomponente a rapidissima essiccazione

Fondo monocomponente a rapidissima essiccazione per parquet a base di nitrocellulosa. La sua rapidità di essiccazione lo rende indicato nella realizzazione di cicli di verniciatura rapidi. Sovraverniciabile senza carteggiatura anche con vernici ad acqua monocomponenti.

10 Lt

QUICK FACTS

Rapidissima essiccazione
Efficace azione di chiusura del poro
Uniforma e limita l'assorbimento delle successive mani di vernice
Sovraverniciabile anche senza carteggiatura
Spiccata azione idrorepellente

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (min)	30
Sovraverniciabilità (min)	30

V 15

Fondo monocomponente

Fondo monocomponente non ingiallente a base di resine viniliche. Formulato appositamente per essere sovraverniciato anche con vernici poliuretaniche monocomponenti a solvente ma è consigliabile in tutti i cicli nei quali si vuole limitare il viraggio di colore del pavimento.

10 Lt

QUICK FACTS

Rapida essiccazione
Efficace azione di chiusura del poro
Uniforma e limita l'assorbimento delle successive mani di vernice
Spiccata azione idrorepellente

NOTE TECNICHE

Essiccazione completa (min)	30
Sovraverniciabilità (min)	30

Samanta | Isomatt S | Isomatt

Vernice poliuretanica bicomponente

Vernice poliuretanica bicomponente caratterizzata da grande facilità di applicazione, lunga lavorabilità e omogeneità della finitura. Tutto questo la rende indicata come mano di finitura anche nei periodi più caldi quando è richiesto un tempo di ripresa superiore.

10+10 Lt Samanta

5+5 Lt Isomatt S

5+5 Lt Isomatt



QUICK FACTS

Alto residuo secco
Alte resistenze meccaniche
Ottima resistenza all'acqua e ai comuni detersivi
Estrema facilità di applicazione

NOTE TECNICHE

Rapporto di catalisi (vol/vol)	1:1
Grado di brillantezza SAMANTA (gloss)	95
Grado di brillantezza ISOMATT S (gloss)	60
Grado di brillantezza ISOMATT (gloss)	40
Essiccazione completa (ore)	24/36
Carteggiabilità (ore)	24/36

Perfect

Vernice poliuretanica bicomponente

PERFECT presenta caratteristiche uniche come il lungo tempo aperto che si traduce in quella facilità di applicazione tipica dei prodotti a solvente formulati prima del 2007, caratteristica che si esalta nei grandi locali e in tutte le condizioni ambientali critiche. PERFECT si caratterizza per la bassissima tendenza ad evidenziare le impurità presenti nell'ambiente e per questo da origine a finiture prive di puntinatura.

5 + 5 Lt



QUICK FACTS

Basso odore
Lungo tempo aperto
Estrema facilità di applicazione
Bassa tendenza ad evidenziare puntinature
Alta resistenza meccanica

NOTE TECNICHE

Rapporto di catalisi (vol/vol)	1:1
Grado di brillantezza PERFECT 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza PERFECT 60 (gloss)	60
Essiccazione completa (ore)	24/48
Carteggiabilità (ore)	24/48

Unipol | Monosat

Vernice poliuretana monocomponente

Prodotti dalle caratteristiche di elevata durezza unite ad alta elasticità, grande potere coprente e eccezionale resistenza all'abrasione che li rendono indicati per finiture in locali sottoposti al più intenso calpestio.

10 Lt Unipol

5 Lt Monosat



QUICK FACTS

Elevata durezza ed elasticità
Alto potere coprente
Eccezionale resistenza all'abrasione

NOTE TECNICHE

Grado di brillantezza UNIPOL (gloss)	95
Grado di brillantezza MONOSAT (gloss)	70
Essiccazione completa (ore)	24
Carteggiabilità (ore)	24

Oil Plus

Vernice oleouretana monocomponente

Oil Plus grazie all'utilizzo di resine innovative, additivi tecnologici ed essiccativi speciali permette il raggiungimento di caratteristiche resistenza all'abrasione ed al graffio uniche. Applicativamente si distingue per la facilità di utilizzo ed il lungo tempo aperto. OIL PLUS rappresenta una valida alternativa ai processi di impregnazione in quanto offre una ottima protezione dei pavimenti e non necessita di particolari interventi di manutenzione.

5 Lt



QUICK FACTS

Alte resistenze meccaniche
Estrema facilità di applicazione

NOTE TECNICHE

Grado di brillantezza OIL PLUS X-MATT (gloss)	10
Grado di brillantezza OIL PLUS 30 (gloss)	30
Grado di brillantezza OIL PLUS 60 (gloss)	60
Fuori Polvere (ore)	2
Fuori impronta (ore)	3
Essiccazione completa (ore)	24/48
Carteggiabilità (ore)	24/48

Cerante T15

Cera naturale in soluzione

5 Lt

QUICK FACTS

Estrema facilità di applicazione

NOTE TECNICHE

Metodo di applicazione	Rullo, Pennello, Tampone
Consumo medio per mano (g/m ²)	25/50

Cleaner

Solvente per la pulizia di residui di colla dai pavimenti prefiniti

1 Lt

QUICK FACTS

Facile ed efficace rimozione e pulizia di macchie
Non intacca le comuni vernici dei parquet prefiniti (consigliate prove preliminari)

NOTE TECNICHE

Metodo di applicazione	Panno di cotone
------------------------	-----------------

Safe Wood

Soluzione fungicida

Soluzione di sostanze chimiche capaci di inibire lo sviluppo e il proliferare di funghi e muffe che operano un'azione distruttiva nei confronti del legno.

5 Lt

QUICK FACTS

Ideale per essenze poco resistenti, alburnati e legni sensibili ai parassiti

NOTE TECNICHE

Sovraverniciabilità (ore)	24
Metodo di applicazione	Rullo, Pennello
Consumo medio per mano (g/m ²)	80

AD 91

Additivo antischivatura per sistemi a solvente

Additivo che migliora le proprietà di bagnabilità del substrato delle vernici a base solvente. Indicato in caso di presenza di sostanze inquinanti sul pavimento.

0,5 Lt

QUICK FACTS

Consente di eliminare o ridurre le schivature causate da residui di silicani
Indicato per fondi e finiture in base solvente

Solvente di lavaggio

Solvente lavaggio attrezzature

10 Lt

QUICK FACTS

Efficace azione pulente
Non intacca la morbidezza di setole di pennello e peli di rullo
Idoneo per la prima pulizia e per la conservazione delle attrezzature utilizzate con prodotti a solvente

Diluyente Extra

Miscela di solventi per la diluizione di sistemi a solvente (no fondi e finiture)

10 Lt

QUICK FACTS

Idoneo per la diluizione di primer poliuretanic e leganti per stucco
Migliora la scorrevolezza dell'impasto legante/polvere di legno

Diluyente Plus

Miscela di solventi per la diluizione di sistemi d'impregnazione

5 Lt

QUICK FACTS

Idoneo per la diluizione di Color.Oil - Pro.Oil - Fix.Oil - Cerante T15 - Deck.Oil - Deck.Oil Strong
Idoneo per la pulizia e la conservazione delle attrezzature utilizzate con Oil Plus

Diluyente Ritardante LOW VOC

Miscela di solventi a bassa volatilità

5 Lt

QUICK FACTS

Aumenta il tempo aperto
Favorisce la distensione delle vernici di finitura a solvente
Non aumenta il VOC nelle vernici in cui viene impiegato
Utilizzo consentito nei prodotti soggetti alla DIR. 2004/42/CE

W-Cleaner

Solvente lavaggio attrezzature

10 Lt

QUICK FACTS

Idoneo per lavaggio e conservazione attrezzature utilizzate con prodotti all'acqua
Non intacca la morbidezza di setole di pennello e peli di rullo utilizzati con prodotti all'acqua





maintenance

prodotti di manutenzione



VERMEISTER

SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS

vermeister.com

A woman with long brown hair, wearing a brown sleeveless dress and silver sandals, is smiling and using a Vermeister mop on a polished wooden floor. The mop has a white and grey handle with a red cap and a grey rectangular head. The background shows a large window with green foliage outside and striped curtains on the right. A blue geometric overlay is present on the left and bottom right of the image.

Il pavimento in legno è un vero e proprio investimento e come tale va salvaguardato. Vermeister dal 1975 non ha mai distolto le proprie attenzioni dal pavimento in legno per esplorare altri settori e questa concentrazione unita all'esperienza, ci permette oggi di essere vero punto di riferimento in materia di trattamento e di manutenzione. È infatti la corretta manutenzione, la garanzia di lunga vita del pavimento in legno e per questa ragione abbiamo formulato una linea di prodotti "facili da usare" e di "assoluta efficacia", che soddisfa ogni esigenza per qualsiasi tipo di

trattamento o finitura. E mentre sui pavimenti posti all'interno abbiamo a che fare con la polvere e con gli agenti chimici di uso comune che possono cadere a terra, su quelli posti in esterno (i più difficili da mantenere) facciamo fronte con successo a tutti gli agenti atmosferici. Vermeister Maintenance offre un sistema di prodotti di altissima qualità, formulati nel massimo rispetto dell'uomo e dell'ambiente, che renderanno il tuo pavimento in legno bello in eterno, perché in Vermeister abbiamo a cuore il tuo investimento.



1 Lt

Detergente Neutro

Detergente neutro per pavimenti in legno verniciati
(manutenzione ordinaria)

Liquido concentrato ad elevata azione detergente e a basso sviluppo di schiuma; indicato per la pulizia senza risciacquo di varie superfici quali: pavimenti in legno verniciato, cotto, marmo, ceramica, ecc.

NOTE TECNICHE	
Diluizione in acqua per pulizia ordinaria	2-3% (ca. 1 tappino per 2 litri d'acqua)
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop
Frequenza consigliata	1-2 volte per settimana



1 Lt

Idronet

Cera di manutenzione dei pavimenti in legno verniciati
(manutenzione ordinaria)

Pulitore autolucidante profumato a base di sostanze detergenti ed essenze profumate emulsionate in acqua. IDRONET svolge una doppia azione: detergente contro lo sporco e rattivante per esaltare l'originale finitura. Consente la pulizia e la protezione di tutti i tipi di parquet verniciati compresi quelli finiti con vernici all'acqua.

NOTE TECNICHE	
Diluizione in acqua per pulizia ordinaria	5% (ca. 1 tappino per litro d'acqua)
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop
Frequenza consigliata	1-2 volte per mese secondo il calpestio



1 Lt

Clean.Oil

Detergente per pavimenti in legno trattati ad olio
(manutenzione straordinaria)

Detergente energico specifico per la pulizia intensiva dei pavimenti in legno trattati con oli della gamma W.Oil. Idoneo per la rimozione dei vecchi strati di prodotti di manutenzione (saponi, cere,...). Il giusto equilibrio dei suoi componenti garantisce una profonda pulizia senza attaccare e danneggiare le fibre del legno che, essendo trattate con oli naturali, necessitano di particolare attenzione.

NOTE TECNICHE	
Diluizione in acqua per pulizia straordinaria	2-3% (ca. 1 tappino per 2 litri d'acqua)
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop



1 Lt

Soap.Oil

Sapone per pavimenti in legno trattati ad olio
(manutenzione ordinaria)

Detergente nutriente naturale per la pulizia ed il mantenimento dei pavimenti in legno finiti con FIX.OIL. Questo prodotto è a base di vero sapone di cocco, il più pregiato detergente naturale. Pulisce e nutre le fibre del legno donando al pavimento un aspetto particolarmente omogeneo ed opaco. Non utilizzare su pavimenti verniciati.

NOTE TECNICHE	
Diluizione in acqua per pulizia ordinaria	5% (ca. 1 tappino per litro d'acqua)
Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop
Frequenza consigliata	1-2 volte per settimana (in interno) 1 volta per 1-2 mesi (in esterno)



1 Lt

Life.Oil

Olio di manutenzione per pavimenti in legno trattati ad olio (manutenzione straordinaria)

Olio di manutenzione da applicare su pavimenti in legno trattati con FIX.OIL. La sua formulazione a base di oli e cere naturali, protegge il legno e va utilizzato per ripristinare l'aspetto iniziale ai pavimenti usurati.

NOTE TECNICHE	
Metodo di applicazione	Tampone
Consumo medio per mano (g/m ²)	30/50
Tempo di attesa per lucidatura (min)	10/20
Pedonabilità (ore)	2/4



1 Lt

Deck.Care

Prodotto di manutenzione per pavimenti trattati ad olio in interno ed esterno (manutenzione ordinaria)

DECK.CARE è una emulsione di cere, oli naturali, oli modificati e particolari additivi anti UV per la manutenzione dei pavimenti esterni trattati con DECK.OIL - DECK.OIL STRONG - ZERO DECK, o in interno con la gamma WOIL (PROOIL/FIXOIL). Esente da Cobalto e Metiltilchetosima. La componente oleosa di DECK.CARE ripara l'olio di trattamento degradato dall'esposizione agli agenti atmosferici e penetra nel legno proteggendolo in profondità, la cera idrorepellente impedisce all'acqua l'ingresso nella porosità del legno mentre gli additivi anti UV ritardano la degradazione della lignina. DECK.CARE è idoneo per la protezione anche dei pavimenti in legno interni trattati ad olio e di tutti i manufatti in legno trattati con prodotti impregnanti, posti sia all'interno che all'esterno (arredo-giardino, pareti in legno, travi, staccionate...). Particolarmente indicato come trattamento protettivo per WPC.

NOTE TECNICHE	
Metodo di applicazione	Rullo, Pennello, Tampone, Disco beige
Diluizione in acqua	20/25%
Frequenza consigliata	1 volta per 1-2 mesi
Pedonabilità (min)	30
Pedonabilità per max performance (ore)	12



5 Lt

Deck.Reset

Preparatore per il trattamento di pavimenti e manufatti in legno posti in esterno (manutenzione straordinaria)

Soluzione acquosa ad elevata efficacia per la rimozione della patina grigia del legno posto in esterno dovuta alla degradazione ed il dilavamento della lignina. Utilizzando DECK RESET viene perciò ripristinato il colore originale del legno che verrà successivamente protetto con DECK OIL - DECK OIL STRONG - ZERO DECK - DECK.RESET può essere utilizzato su pavimenti, arredamento da giardino, strutture di gazebo e su tutto il legno posto all'esterno. Particolarmente indicato come detergente intensivo per WPC.

NOTE TECNICHE	
Metodo di applicazione	Spruzzo, Rullo, Pennello, Tampone
Consumo medio per mano (g/m ²)	50 a spruzzo o tampone, 80 a rullo o pennello
Tempo d'azione per utilizzo di spatola, spazzola, feltri abrasivi (min)	10
Tempo d'azione per utilizzo di idropulitrice (min)	Da 10 a 20



1 Lt



5 Lt



1 Lt



Anti-slip Cleaner

Pulitore autolucidante antiscivolo specifico per la manutenzione dei pavimenti in legno verniciati ad uso sportivo

Emulsione autolucidante antiscivolo profumata a base acqua. ANTISLIP CLEANER ha una molteplice azione protettiva, perché oltre all'azione antiscivolo, incrementa la resistenza all'abrasione, ha un'azione protettiva alla luce solare (ANTI UV) e rinvigorisce e rigenera i pavimenti usurati. Consente la pulizia e la protezione di tutti i tipi di parquet.

QUICK FACTS

Certificato Antislip

NOTE TECNICHE

Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop
Frequenza consigliata	A seconda del traffico ma in media 1 volta al mese



Espositore prodotti Maintenance

Elegante espositore per prodotti di manutenzione, funzionale e dal design moderno, adatto a tutti gli arredi. Studiato nei minimi particolari per conferire robustezza e stabilità. Solo per interni.

Espositore composto da

96 pz da 1 litro (prodotti a scelta) + 4 Merlino Kit



Merlino Spray Mop

Speciale Mop con nebulizzatore espressamente studiato per la manutenzione quotidiana dei pavimenti in legno

KIT COMPOSTO DA

1 Spray Mop
Vermeister Mop in microfibra lavabile e riutilizzabile
1 litro Detergente Neutro

QUICK FACTS

Facilissimo utilizzo
Ricaricabile
Non lascia segni e aloni
Facilmente manovrabile per raggiungere i punti più difficili
Utilizzabile con tutti i prodotti Vermeister Maintenance
Riduce gli sprechi di acqua e prodotti di deterzione



Merlino

Kit di manutenzione completo per pavimenti in legno **verniciati**

KIT COMPOSTO DA

Merlino Asta Telescopica con base a snodo 360%	1 litro Detergente Neutro
Vermeister Mop in microfibra lavabile e riutilizzabile	1 litro Idronet
2 panni ad azione elettrostatica	



Merlino W.Oil

Kit di manutenzione completo per pavimenti in legno **oliati**

KIT COMPOSTO DA

Merlino Asta Telescopica con base a snodo 360%	1 litro Soap.Oil
Vermeister Mop in microfibra lavabile e riutilizzabile	1 litro Deck.Care
2 panni ad azione elettrostatica	



sport & firefighting

soluzioni ignifughe e per pavimenti sportivi



I pavimenti sportivi così come i pavimenti posti negli ambienti pubblici, talvolta hanno esigenze molto specifiche in termini di finiture e prestazioni tecniche. La norma EN 14904 è lo standard di riferimento europeo che stabilisce quei requisiti tecnici prestazionali che le pavimentazioni sportive debbono soddisfare. Particolare attenzione viene infatti posta anche in relazione al trattamento dei pavimenti in legno, nella fattispecie: Attrito (ovvero le proprietà antiscivolo), Resistenza all'usura, Brillantezza speculare, Classificazione di reazione al fuoco. I prodotti Vermeister della linea "Sport & Firefighting" rappresentano la risposta a tutti i requisiti normativi nonché alle diverse esigenze tecniche, per questa complessa tipologia di pavimenti.



Attrito: il prodotto è sottoposto a prova secondo la norma EN 13036-4, la media del valore della prova del pendolo deve essere compresa tra 80 e 110 e nessun singolo risultato deve differire dalla media di oltre 4 unità. **Resistenza all'usura:** questa proprietà garantisce la durata di utilizzo, in particolare per le aree ad elevato traffico che tendono a subire la maggior abrasione. Le vernici impiegate, sottoposte a prova secondo la norma EN ISO 5470-1, utilizzando mole CS10 con un carico di 500 g, devono risultare con una perdita max di 80 mg per 1.000 cicli. **Brillantezza speculare:** la vernice sottoposta a prova secondo la norma EN ISO 2813, utilizzando un angolo di incidenza di 85°, deve risultare con brillantezza speculare < 45%.



Classificazione di reazione al fuoco: in caso di richiesta di una prestazione di reazione al fuoco, il rivestimento pre-verniciato deve essere sottoposto a prova e classificato secondo i requisiti della norma EN 13501-1 e la classe e sottoclasse risultanti devono essere dichiarate. Diversamente, in caso di pavimentazione verniciata "in opera", si devono utilizzare prodotti omologati con la vigente normativa, seguendo le relative procedure. I prodotti della linea "Sport e Firefighting" non solo soddisfano tutte le esigenze tecniche e normative ma sono anche di semplice utilizzo e di sicuro risultato estetico, pronti ad essere applicati in condizioni non facili e su superfici estese ed impegnative. In altre parole, sicurezza e risultato estetico garantiti.

Master Fire

Prodotto verniciante ignifugo in classe 1

Vernice ignifuga bicomponente indicata per il trattamento di superfici legnose e, secondo quanto previsto dal DM del 6 marzo 1992, conferisce alle stesse la classe di reazione al fuoco 1 (uno). Come indicato nella norma UNI 9796/CNVVF/CCI recepita dal predetto Decreto Ministeriale fanno eccezione:

- materiali impiallacciati con tranciati o sfogliati di legno mediante collanti a base di resine di tipo termoplastico.
- assemblati a struttura lamellare o listellare, includenti cavità d'aria o riempiti con materiali di natura eterogenea.

10 + 10 Lt



QUICK FACTS

Grande facilità di applicazione
Resistente ai prodotti chimici
Resistenza al fuoco omologata in Classe 1

NOTE TECNICHE

Rapporto di catalisi (vol/vol)	1:1
Grado di brillantezza	80
Essiccazione completa (ore)	24 /48
Carteggiabilità (ore)	24 /48
Consumo richiesto per mano (g/m ²)	150*

*necessarie 3 mani



5 + 1 Lt



Aqua Tenax Sport

Fondo bicomponente all'acqua specifico per campi sportivi

Fondo bicomponente all'acqua caratterizzato da alto potere isolante, ottima copertura, buona carteggiabilità e facile applicabilità su grandi superfici. AQUA TENAX SPORT è stato specificamente formulato per garantire l'adesione di aree colorate, tracciature e successiva finitura su pavimenti prefiniti.

QUICK FACTS

Grande facilità di applicazione
Conforme norma EN 14904 - pavimenti sportivi
Straordinarie resistenze chimico meccaniche

NOTE TECNICHE

Rapporto di catalisi (vol/vol)	5:1
Essiccazione completa (ore)	12
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 6



5 + 1 Lt



Idro 2K Sport

Prodotto verniciante ignifugo all'acqua in classe 2

Vernice ignifuga bicomponente all'acqua indicata per il trattamento di superfici legnose e, secondo quanto previsto dal DM del 6 marzo 1992, conferisce alle stesse la classe di reazione al fuoco 2 (due). Come indicato nella norma UNI 9796/CNVVF/CCI recepita dal predetto Decreto Ministeriale fanno eccezione:

- materiali impiallacciati con tranciati o sfogliati di legno mediante collanti a base di resine di tipo termoplastico.
- assemblati a struttura lamellare o listellare, includenti cavità d'aria o riempiti con materiali di natura eterogenea

QUICK FACTS

Grande facilità di applicazione
Resistenza al fuoco omologata in Classe 2
Classificazione CE di resistenza al fuoco Cfl-s1
Conforme norma EN 14904 - pavimenti sportivi
Straordinarie resistenze chimico meccaniche

NOTE TECNICHE

Rapporto di catalisi (vol/vol)	5:1
Grado di brillantezza	20
Essiccazione completa (ore)	12
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 5
Consumo richiesto per mano (g/m ²)	100*

* Cfl-s1: necessarie 3 mani

* Classe 2: necessarie 2 mani

Tenax FR - Idro 2K FR

Prodotto verniciante ignifugo in classe 1

Ciclo ignifugo costituito da un fondo bicomponente a base solvente (TENAX FR) e da una vernice all'acqua bi componente (IDRO 2K FR). Questo ciclo è indicato per il trattamento di superfici legnose e, secondo quanto previsto dal DM del 6 marzo 1992, se applicato in conformità a quanto prescritto nella presente scheda tecnica, conferisce alle stesse la classe di reazione al fuoco 1 (uno). Come indicato nella norma UNI 9796/CNVVF/CCI recepita dal predetto Decreto Ministeriale fanno eccezione:

- materiali impiallacciati con tranciati o sfogliati di legno mediante collanti a base di resine di tipo termoplastico.
 - assemblati a struttura lamellare o listellare, includenti cavità d'aria o riempiti con materiali di natura eterogenea.
- Secondo quanto stabilito dal decreto del 16 febbraio 2009 che apporta modifiche ed integrazioni al DM del 15 marzo 2005, i pavimenti in legno verniciati con questo ciclo possono essere utilizzati laddove sia richiesta la classe di reazione al fuoco Cfl - S1 (locali pubblici comprese le vie di esodo).

10 + 10 Lt Tenax FR



5 + 0.5 Lt Idro 2K FR



QUICK FACTS

Grande facilità di applicazione
Resistenza al fuoco omologata in Classe 1
Straordinarie resistenze chimico meccaniche
Basso impatto ambientale certificato EC1
Disponibile in 3 brillantezze

NOTE TECNICHE | Tenax FR

Carteggiabilità (ore)	16
Consumo richiesto per mano (g/m ²)	120

NOTE TECNICHE | Idro 2K FR

Grado di brillantezza - 2K FR (gloss)	10
Grado di brillantezza - 2K EXPORT FR (gloss)	30
Grado di brillantezza - 2K SAT FR (gloss)	50
Essiccazione completa (ore)	12
Carteggiabilità (ore)	12
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 5
Consumo richiesto per mano (g/m ²)	100*

*necessarie 2 mani

Color Sport

Trattamento bicomponente all'acqua pigmentato, specifico per campi sportivi

Trattamento bicomponente all'acqua pigmentato dotato di eccellente copertura, facile applicabilità ed ottima dilatazione per la tracciatura di linee e aree di gioco su campi sportivi. Con Color Sport è possibile realizzare tutte le tinte RAL.



5 + 0,5 Lt

1 + 0,1 Lt



QUICK FACTS

Eccellente copertura
Facile impiego
Disponibile su richiesta in tutte le tinte RAL
Conforme norma EN 14904 - pavimenti sportivi

NOTE TECNICHE

Rapporto di miscelazione (vol/vol)	10:1
Sovraverniciabilità senza carteggiatura (ore)	Dopo 3, entro 5

Anti-slip Cleaner

Pulitore autolucidante antiscivolo specifico per la manutenzione dei pavimenti in legno verniciati ad uso sportivo

Emulsione autolucidante antiscivolo profumata a base acqua. ANTISLIP CLEANER ha una molteplice azione protettiva, perché oltre all'azione antiscivolo, incrementa la resistenza all'abrasione, ha un'azione protettiva alla luce solare (ANTI UV) e ravviva e rigenera i pavimenti usurati. Consente la pulizia e la protezione di tutti i tipi di parquet.



5 Lt

1 Lt



QUICK FACTS

Certificato Antislip

NOTE TECNICHE

Metodo di applicazione	Panno di cotone, Vermeister Mop
Frequenza consigliata	A seconda del traffico ma in media 1 volta al mese



macchine e abrasivi



Monospazzole e accessori



Just 33 COD. 604024

NOTE TECNICHE

Ø Spazzole (mm)	330	N. giri spazzole (rpm)	190
Tensione (V)	220 - 240	Peso (Kg)	22
Frequenza (Hz)	50	Lunghezza cavo (m)	12
Potenza Motore (W)	550	Presa ausiliaria	no
Pressione Spazzola (g/cm ²)	36,7	Rumorosità (dbA)	< 54
Altezza passaggio motore (mm)	260	Trasmissione	ingranaggi nylon



Just 43 COD. 604005

NOTE TECNICHE

Ø Spazzole (mm)	430	N. giri spazzole (rpm)	154
Tensione (V)	220 - 240	Peso (Kg)	41
Frequenza (Hz)	50	Lunghezza cavo (m)	12
Potenza Motore (W)	1000	Presa ausiliaria	si
Pressione Spazzola (g/cm ²)	40,3	Rumorosità (dbA)	< 54
Altezza passaggio motore (mm)	330	Trasmissione	ingranaggi nylon



Just 43 ES COD. 604010

NOTE TECNICHE

Ø Spazzole (mm)	430	N. giri spazzole (rpm)	154
Tensione (V)	220 - 240	Peso (Kg)	42
Frequenza (Hz)	50	Lunghezza cavo (m)	15
Potenza Motore (W)	1600	Presa ausiliaria	si
Pressione Spazzola (g/cm ²)	41,3	Rumorosità (dbA)	< 54
Altezza passaggio motore (mm)	330	Trasmissione	ingranaggi acciaio



Just 43 EH COD. 604020

NOTE TECNICHE

Ø Spazzole (mm)	430	N. giri spazzole (rpm)	227
Tensione (V)	220 - 240	Peso (Kg)	44
Frequenza (Hz)	50	Lunghezza cavo (m)	15
Potenza Motore (W)	1600	Presa ausiliaria	si
Pressione Spazzola (g/cm ²)	43,3	Rumorosità (dbA)	< 56
Altezza passaggio motore (mm)	330	Trasmissione	ingranaggi acciaio



Just 43 HD COD. 604028

NOTE TECNICHE

Ø Spazzole (mm)	430
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50
Potenza Motore (W)	2200
Pressione Spazzola (g/cm ²)	45,3
Altezza passaggio motore (mm)	330

N. giri spazzole (rpm)	154
Peso (Kg)	46
Lunghezza cavo (m)	15
Presa ausiliaria	si
Rumorosità (dbA)	< 54
Trasmissione	ingranaggi acciaio



Just 43 US COD. 604022

NOTE TECNICHE

Ø Spazzole (mm)	430
Tensione (V)	110
Frequenza (Hz)	60
Potenza Motore (W)	1300
Pressione Spazzola (g/cm ²)	40,8
Altezza passaggio motore (mm)	330

N. giri spazzole (rpm)	154
Peso (Kg)	41,5
Lunghezza cavo (m)	12
Presa ausiliaria	si
Rumorosità (dbA)	< 54
Trasmissione	ingranaggi nylon



Trascinatore pad - 330 mm

COD. 604044

Disco trascinatore per pad.



Trascinatore pad - 430 mm

COD. 604042

Disco trascinatore per pad.



Trascinatore dischi abrasivi - 330 mm

COD. 604045

Disco trascinatore per dischi abrasivi



Trascinatore dischi abrasivi - 430 mm

COD. 604040

Disco trascinatore per dischi abrasivi



Mola in Carborundum - 430 mm

COD. 604112

Accessorio per levigare sottofondi sconnessi ed irregolari.



Spazzola per lucidare - 430 mm

COD. 604061

Spazzola per lucidare.



Meister Disk light

COD. 604148

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



Disco VHQ grana 16, 24, 36 - 430 mm

COD. 604180 gr. 16 | COD. 604181 gr. 24 | COD. 604182 gr. 36

Disco vidia per la rimozione di vernici e resine filmanti, preparazione sottofondi cementizi.



Meister Disk

COD. 604130

MEISTER DISK è stato ideato e progettato per migliorare tutte le lavorazioni che si eseguono con la monospazzola. L'elevata rotazione dei sei satelliti che compongono MEISTER DISK, combinata agli speciali accessori, garantiscono maneggevolezza e stabilità alla macchina nelle condizioni e applicazioni più gravose. La struttura interamente in metallo, il giusto rapporto peso e dimensioni, fanno di MEISTER DISK uno strumento indispensabile adatto a tutte le operazioni. Disco planetario con 6 satelliti in folle, in metallo, sistema di bloccaggio BBlock.



Meister Scraper

COD. 604140

MEISTER SCRAPER è la soluzione ideale per rimuovere in tutta sicurezza strati di vecchie colle o vecchie livelline, su sottofondi cementizi e superfici dure come marmi, ceramiche, graniti. Il particolare design di MEISTER SCRAPER unito all'innovativo diamante ad alte prestazioni, permette una facile rimozione senza creare particolari problemi al sottofondo e o al pavimento preesistente. Trascinatore con inserti in diamante ad alta prestazione per eliminare residui di colla, vecchie livelline, sistema NCD (antisfondamento) in Vidia, Ø 100, supporto in metallo, sistema di bloccaggio BBlock.



Meister Carta

COD. 604132

MEISTER DISK con MEISTER CARTA, grazie al suo particolare design, alla possibilità di utilizzare mousse di trascinamento di durezze diverse permette un'ottima levigatura su ogni tipo di specie legnosa. MEISTER CARTA grazie al diametro maggiorato consente di avvicinarsi alle pareti perimetrali andando, in taluni casi, ad evitare l'uso delle levigatrici perimetrali. Trascinatore dischi Abrasivi Ø 115, attacco velcro, supporto in metallo, sistema di bloccaggio BBlock.



Meister Diac ceramic

COD. 604138

L'irruvidimento e la spianatura delle superfici dure sono prerogative a cui sottostare per poter assicurare un perfetto ancoraggio del pavimento in legno, infatti la porosità prodotta dalla levigatura migliora sensibilmente l'adesione del collante, la spianatura garantisce una migliore maschiatura e uniformità della nuova pavimentazione. MEISTER DIACERAMIC grazie al suo particolare design e al diamante ad alte prestazioni è l'accessorio indicato per effettuare facili e veloci levigature di pavimenti in marmo, granito e ceramica. Trascinatore con inserti Diamantati Ø 100, supporto in metallo, sistema di bloccaggio BBlock.



Meister Mola

COD. 604136

MEISTER MOLA, con il suo particolare design è l'accessorio ideale per levigare uniformemente le superfici dei sottofondi cementizi, eliminando cordature, dislivelli e falsi piani, levigando millimetro dopo millimetro la superficie fino ad arrivare al risultato desiderato. Trascinatore con Mola abrasiva Ø 100.



MDX Disco multifunzionale

COD. 604133

MDX è ideato per svolgere diversi lavori necessari prima di iniziare la posa di un pavimento in legno, come il livellamento dei sottofondi cementizi, l'eliminazione di vecchi collanti o residue di mousse, spianatura e rigatura di pavimenti in ceramica, marmo e granito. MDX è un accessorio multifunzionale ideato per essere utilizzato con una monospazzola da 17" comune a tutti i professionisti, adattandosi ai vari modelli con la semplice sostituzione della flangia di trascinamento. Il suo ridotto peso ed il disco stabilizzatore centrale ne consentono l'uso anche ai meno esperti. Il suo segreto è la facile sostituzione degli utensili, una caratteristica che lo rende efficiente ed economico.



MDX Diamond

COD. 604144

Utensile con inserti diamantati, ideale per la levigatura di pavimenti in ceramica, marmette, granito e gres ceramicato.



MDX Mola

COD. 604136

Mola cilindrica in carburo di silicio ideale per la levigatura e spianatura di sottofondi cementizi, per eliminare cordature fatte con il frattazzo, avallamenti e vecchie morchie di gesso. Lascia la superficie ben levigata.



MDX Vidia

COD. 604146

Utensile con inserti in metallo duro, ideale per la rimozione di vecchie colle, mousse di moquette e eccessi di materiale cementizio.



Gruppo aspirante

COD. 604030

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



Minigonna

COD. 604101

Minigonna per monospazzola Just



Serbatoio

COD. 604050

Serbatoio per soluzioni detergenti - Capacità 12 Lt



Aspirapolvere 1200 COD. 604080 | 1300 COD. 604085

Aspirapolveri / liquidi dotato di motore ad alta potenza..

NOTE TECNICHE

	ASPIRAPOLVERE 1200	ASPIRAPOLVERE 1300
Potenza massima (W)	1200	1300
Capacità serbatoio (Lt)	25	35
Lunghezza cavo (m)	7,5	7,5
Peso senza accessori (kg)	8,7	12,5

Smerigliatrici

Levigabordi Twin COD. 604002



NOTE TECNICHE

Corrente / Tensione (V)	Monofase 220	Lunghezza braccio (mm)	305
Potenza motore (CV/KW)	2,6 / 2	Altezza braccio (mm)	40
Velocità disco (rpm)	3000	Peso (kg)	17
Diametro disco (mm)	178	Garanzia (mesi)	12

Smerigliatrice a nastro Bull COD. 604000



NOTE TECNICHE

Corrente / Tensione (V)	Monofase 230	Misura nastro abrasivo (mm)	200 x 750
Potenza motore (CV/KW)	3,5 / 2,5	Peso (kg)	85
Larghezza rullo (mm)	200	Garanzia (mesi)	12
Diametro rullo (mm)	180		

Abrasivi

Una linea di abrasivi, dedicata esclusivamente al mercato dei pavimenti in legno, flessibile, ricca di qualità e di un numero infinito di prodotti, in grado di soddisfare qualsiasi necessità. Per garantire sempre un elevato standard di levigatura possiamo contare su tre diversi abrasivi, Carburo di silicio, Zirconio e Ossido di alluminio ceramicati.

Nastri

Nastri Tela 203 X 750 mm Zirconio giunto Z



GRANA	Q.TÀ	CODICE	GRANA	Q.TÀ	CODICE
24	5	900000	60	10	900004
36	5	900001	80	10	900005
40	10	900002	100	10	900006
50	10	900003	120	10	900007

Nastri Tela 203 X 750 mm Ossido di Alluminio giunto Z



GRANA	Q.TÀ	CODICE	GRANA	Q.TÀ	CODICE
16	5	900010	50	10	900014
24	5	900011	60	10	900015
30	5	900019	80	10	900016
36	5	900012	100	10	900017
40	10	900013	120	10	900018

Nastri Tela 203 X 750 mm Carburo di Silicio giunto Z



GRANA	Q.TÀ	CODICE
30	5	900590
36	5	900591
50	10	900592
60	10	900593

GRANA	Q.TÀ	CODICE
80	10	900594
100	10	900595
120	10	900596



Nastri Tela 203 X 750 mm Ceramici giunto Z

GRANA	Q.TÀ	CODICE
36	5	900090
40	10	900095
60	10	900091

GRANA	Q.TÀ	CODICE
80	10	900092
100	10	900093

Rotoli

Rotoli 203 mm in carta abrasiva e combinata in Carburo di Silicio



GRANA	METRI	CODICE
16	25	900100
20	25	900101
24	25	900102
30	25	900103
36	25	900104
40	50	900111

GRANA	METRI	CODICE
50	50	900105
60	50	900106
80	50	900107
100	50	900108
120	50	900109
150	50	900110

Rotoli 253 mm in carta abrasiva e combinata in Carburo di Silicio



GRANA	METRI	CODICE
16	25	900120
20	25	900121
24	25	900122
30	25	900123
36	25	900124

GRANA	METRI	CODICE
50	50	900125
60	50	900126
80	50	900127
100	50	900128
120	50	900129

Rotoli 203 mm in tela abrasiva in Zirconio



GRANA	METRI	CODICE
24	25	900140
36	25	900141
50	50	900145
60	50	900142

GRANA	METRI	CODICE
80	50	900143
100	50	900144
120	50	900146

Reti abrasive



Reti abrasive Ø 406 mm in Carburo di Silicio

GRANA	METRI	CODICE	GRANA	METRI	CODICE
60	10	900200	150	10	900204
80	10	900201	180	10	900205
100	10	900202	220	10	900206
120	10	900203	320	10	900207

Dischi pulitori



Dischi pulitori 17"

COLORE	Q.TÀ	CODICE	COLORE	Q.TÀ	CODICE
NERO	5	900400	BEIGE	5	900403
ROSSO	5	900401	BIANCO	5	900404
VERDE	5	900402			
PAD Hi-Pro Ø 432			NERO	2	900406

Dischi doppi



Dischi doppi Ø 425 mm in Carburo di Silicio

GRANA	Q.TÀ	CODICE	GRANA	Q.TÀ	CODICE
16	10	900300	60	10	900305
24	10	900301	80	10	900306
30	10	900302	100	10	900307
36	10	900303	120	10	900308
50	10	900304			

Dischi Velcrati



Dischi tela velcro Ø 425 mm in Zirconio

GRANA	Q.TÀ	CODICE	GRANA	Q.TÀ	CODICE
60	10	900312	100	10	900316
80	10	900314	120	10	900318

Dischi carta velcro Ø 425 mm in Carburo di Silicio



GRANA	Q.TÀ	CODICE	GRANA	Q.TÀ	CODICE
16	10	900330	80	10	900335
24	10	900331	100	10	900336
30	10	900332	120	10	900337
36	10	900333	150	10	900338
60	10	900334			

Dischetti carta



Dischetti carta Ø 180 mm in F22 in Carburo di Silicio

GRANA	Q.TÀ	CODICE
36	50	900350
60	50	900351
80	50	900352

GRANA	Q.TÀ	CODICE
100	50	900353
120	50	900354

Dischetti velcrati



Dischetti carta velcrati Ø 115 mm in Ossido di Alluminio

GRANA	Q.TÀ	CODICE
36	50	900535
60	50	900536
80	50	900537

GRANA	Q.TÀ	CODICE
100	50	900538
120	50	900539

Dischetti tela velcrati Ø 140 mm in Ossido di Alluminio



GRANA	Q.TÀ	CODICE
24	50	900440
36	50	900441
60	50	900442
80	50	900443
100	50	900444

GRANA	Q.TÀ	CODICE
120	50	900445
150	50	900446
180	50	900447
220	50	900448

Dischetti tela velcrati Ø 115 mm in Ossido di Alluminio



GRANA	Q.TÀ	CODICE
36	50	900610
50	50	900615
60	50	900611

GRANA	Q.TÀ	CODICE
80	50	900612
100	50	900613
120	50	900614

Dischetti tela velcrati Ø 115 mm in Zirconio



GRANA	Q.TÀ	CODICE
36	50	900620
60	50	900621
80	50	900622

GRANA	Q.TÀ	CODICE
100	50	900623
120	50	900624

Dischetti tela velcrati Ø 104 mm in Ossido di Alluminio



GRANA	Q.TÀ	CODICE
36	50	900420
60	50	900421
80	50	900422

GRANA	Q.TÀ	CODICE
100	50	900423
120	50	900424
150	50	900425



Dischetti tela velcrati Ø 104 mm in Zirconio

GRANA	Q.TÀ	CODICE
36	50	900410
60	50	900411
80	50	900412

GRANA	Q.TÀ	CODICE
100	50	900413
120	50	900414

Girasole

Sistema abrasivo ad azione combinata per finitura extra fine

Girasole



	Q.TÀ	CODICE
Girasole pad abrasivo	1	900210

Petali Girasole

GRANA	Q.TÀ	CODICE
80	40	900211
120	40	900212
150	40	900213

GRANA	Q.TÀ	CODICE
180	40	900214
220	40	900216
320	40	900219





accessori e attrezzature





Igrometro al Carbuoro

COD. 602200

Il nuovo Hydromat CM è un apparecchio che serve a determinare, con il metodo del carburo di calcio, l'umidità contenuta nei materiali da edilizia che hanno fatto presa nonché in diversi altri materiali. L'uso di questo metodo è consigliato da diverse associazioni per una serie di compiti di misura ed è quindi noto da anni accanto al metodo della misura elettrica.



Hydromette Compact

COD. 602146

Misuratore elettronico dell'umidità del legno per legno combustibile. Campo di misura: 5 sino 50% umidità del legno, con taratura del valore medio per legno tenero e per legno duro nonché con grande indicatore a LCD a 3 cifre. Un apparecchio economico ideale:

- per proteggere l'ambiente attraverso emissioni ridotte
- per proteggere stufe e camini grazie a una migliore combustione
- per risparmiare attraverso un maggiore rendimento dell'energia



Hydromette Compact B

COD. 602202

Misuratore elettronico dell'umidità dei materiali da edilizia. Campo di misura: 0-100 digits. Misuratore elettronico dell'umidità dei materiali da edilizia, funzionante sul principio di misura brevettato della costante dielettrica ad alta frequenza. Con indicatore digitale a cristalli liquidi LCD e sonda a sfera per la localizzazione non distruttiva dell'umidità in materiali da edilizia di tutti i generi nonché per rilevare la distribuzione dell'umidità in pareti, soffitti e pavimenti.



Hydromette Compact TF

COD. 602203

Misuratore della temperatura e dell'umidità dell'aria. Campo di misura: da 5 a 98% d'umidità relativa dell'aria da -15 sino a +50 °C Piccolo e preciso termoigrometro in custodia compatta, per molti campi d'applicazione. Con sonda di misura integrata, uso con una mano, grande display LCD a 2 righe per indicare contemporaneamente l'umidità e la temperatura dell'aria. Correzione della regolazione accessibile all'utente.



Hydromette HT 85 T

COD. 602110

Strumento elettronico a tre funzioni, per misurare l'umidità del legno e dei materiali da edilizia, come anche la temperatura di prodotti solidi o sfusi, liquidi e gas. Indicatore digitale a cristalli liquidi LCD, correzione del tipo di legno in quattro gruppi e compensazione automatica di temperatura. Campo di misura per il legno: da 4 a 100% d'umidità, per i materiali da edilizia da 0 a 80 digits/unità d'indicazione (0,5 sino 25% del peso) (convertibili in percentuale d'umidità in base al tipo di materiale, ad es. gesso, malta, sottofondo in cemento, calcestruzzo etc.) Campo di misura della temperatura con Pt 100: -50 sino +199,9°C con 10 tipi di sonda intercambiabili. Misura di precisione di tavolame (sino 180 mm di spessore), pannelli truciolari, impiallacciati e di materiali da edilizia che hanno fatto presa.



Hydromette HB 30

COD. 602100

Misuratore elettronico a tre funzioni Misuratore a tre funzioni con indicatore digitale a cristalli liquidi LCD e correzione del tipo di legno in 2 gruppi.



Multimaster

COD. 601550

Utensile multiuso professionale per tutti i lavori di ripristino e riparazione, con accessori specifici per ogni applicazione.



Lama da taglio

COD. 601554

Lama da taglio universale



Pattino standard

COD. 601552

Pattino standard



Lama da taglio

COD. 601556

Lama da taglio per legno

Disponibili altri accessori oltre a quelli sopra indicati.



Troncatrice TM33W

COD. 604004



Tagliaporte 1300

COD. 601520



Ghigliottina per pavimenti laminati

COD. 601510



Miscelatore MX1300E

COD. 604160



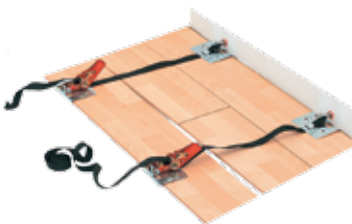
Smerigliatrice BA81

COD. 601600



Smerigliatrice GL040E

COD. 601602



Cinghia di serraggio

COD. 601512



Battitore

COD. 607203



Pinze di serraggio

COD. 601514



Tira listoni Pro 52 | 55
COD. 607152 | COD. 607153



Tira listoni 31 | 41
COD. 607150 | COD. 607151



Martello in gomma antitraccia
COD. 607201



Pistole a stelo - 310 ml
COD. 601501 | COD. 601503



Pistola a tubo - 600 ml
COD. 601500

Rulli per verniciare e accessori



DESCRIZIONE	CODICE
Manico gabbia	601305
Ricambio rullo mohair 4 mm	601301
Ricambio rullo mohair 6 mm	601300
Ricambio rullo textile 8 mm	601302
Ricambio rullo textile 6 mm	601304
Ricambio rullo black 2,5 mm	601303
Rullo completo per primer	601306
Pennello per bordi	601403

DESCRIZIONE	CODICE
Asta telescopica alluminio 2,5 m	601307
Raschietto pulisci rullo	601310
Contenitore per rullo	601308
Super contenitore porta rulli	601309
Vaschetta per vernici con ruote	601404
Sacchetti per vernici	601405
Caraffa dosatrice	601406

Spatole



DESCRIZIONE	CODICE
Spatola dentata tendicolla n. 5	601408
Spatola dentata tendicolla n. 6	601422
Spatola doppia lama cm 27	601420

DESCRIZIONE	CODICE
Spatola liscia acciaio inox	601423
Frattoni liscio acciaio inox	601421

Protezione



DESCRIZIONE	CODICE
Respiratore per polveri con valvola	601201
Respiratore per vapori	601203
Ginocchiere Pro	601102
Occhiali protettivi	601103

DESCRIZIONE	CODICE
Cuffia antirumore	601100
Tuta in Tyvech	601105
Pantalone Pro	601104



VERMEISTER
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS



La carta utilizzata per stampare questo catalogo è riciclata al 100%, certificata FSC Recycled ed Ecolabel Europeo. La carta riciclata: innumerevoli vantaggi per l'ambiente.

Il riciclo della carta permette di:

- dare una nuova vita alle carte usate prolungandone il ciclo vita;
- risparmiare energia, ridurre il consumo di acqua e l'inquinamento atmosferico;
- limitare l'uso di fibre vergini provenienti dagli alberi;
- sviluppare l'economia locale: la raccolta di carta usata viene fatta da imprese locali;

Ciò comporta moltissimi vantaggi: ambientali, grazie alla riduzione dei trasporti, economici, attraverso la raccolta di carta usata per il riciclo, e sociale, attraverso la creazione degli impieghi locali.

La carta riciclata combatte il riscaldamento climatico in due modi:

- riduce le emissioni di CO₂ grazie ad un processo che utilizza meno energia rispetto alla produzione della carta da fibre vergini;
- ritarda le emissioni di CO₂ poiché i prodotti a base di legno da coltivazione, come la carta, immagazzinano il carbonio;

Poiché il carbonio è trattenuto nelle fibre di cellulosa senza ritornare dunque nell'atmosfera, per esempio mediante il riciclo, più prodotti a base di legno da coltivazione, come la carta, contribuiscono ad attenuare il cambiamento climatico (fonte: CEPI - Confederazione delle industrie europee della carta).

Risparmi significativi in termini di risorse naturali

Per esempio, stampare 5000 brochure A4 di 28 pagine interne e 4 pagine di copertina con carta riciclata anziché su carta standard permette di risparmiare l'equivalente di:

- 658 km percorsi da un'auto media europea
- 85 giorni di consumo di acqua di un italiano
- 106 giorni di consumo medio elettricità di un italiano

Fonti: la valutazione dell'impronta di carbonio è realizzata da FactorX conformemente alla metodologia Bilan Carbone®. I calcoli sono ricavati da un confronto tra carta riciclata considerata e una carta a fibre vergine, e sulla base degli ultimi dati forniti da European BREF (per la carta a fibre vergini). I risultati ottenuti derivano da informazioni tecniche e sono soggetti a modifica.

Vermeister S.p.A. garantisce che le informazioni contenute nel presente catalogo sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche ma tuttavia sono fornite a scopo indicativo e su caratteristiche di prodotto standard. Vermeister S.p.A. pertanto non si può assumere alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione potrebbero risultare non corrette in alcuni casi specifici, essendo questi al di fuori del suo controllo.





VERMEISTER S.p.A

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

DIRECT BRANCHES



Vermeister Iberica S.L.
Avenida de Brasil, 17 PL 16 - 28020 Madrid
Tel. +34 933841956 - Fax +34 934647331
comercial@vermeister.es
www.vermeister.com



Cemil Topuzlu cad. no: 62/A PK 34728
Caddebostan - Kadıköy - Istanbul
Tel. 90 (216) 3699050 - Fax 90 (216) 3580472
info@vermeisterturkey.com
www.vermeisterturkey.com



Vermeister America
New York, NY 10022
info@vermeisterusa.com
www.vermeisterusa.com



119261, г. Москва, ул. Панферова, д. 12
Телефон: +7 (499) 783-55-80
vermeister@vermeisterrus.ru
www.vermeisterrus.ru

