



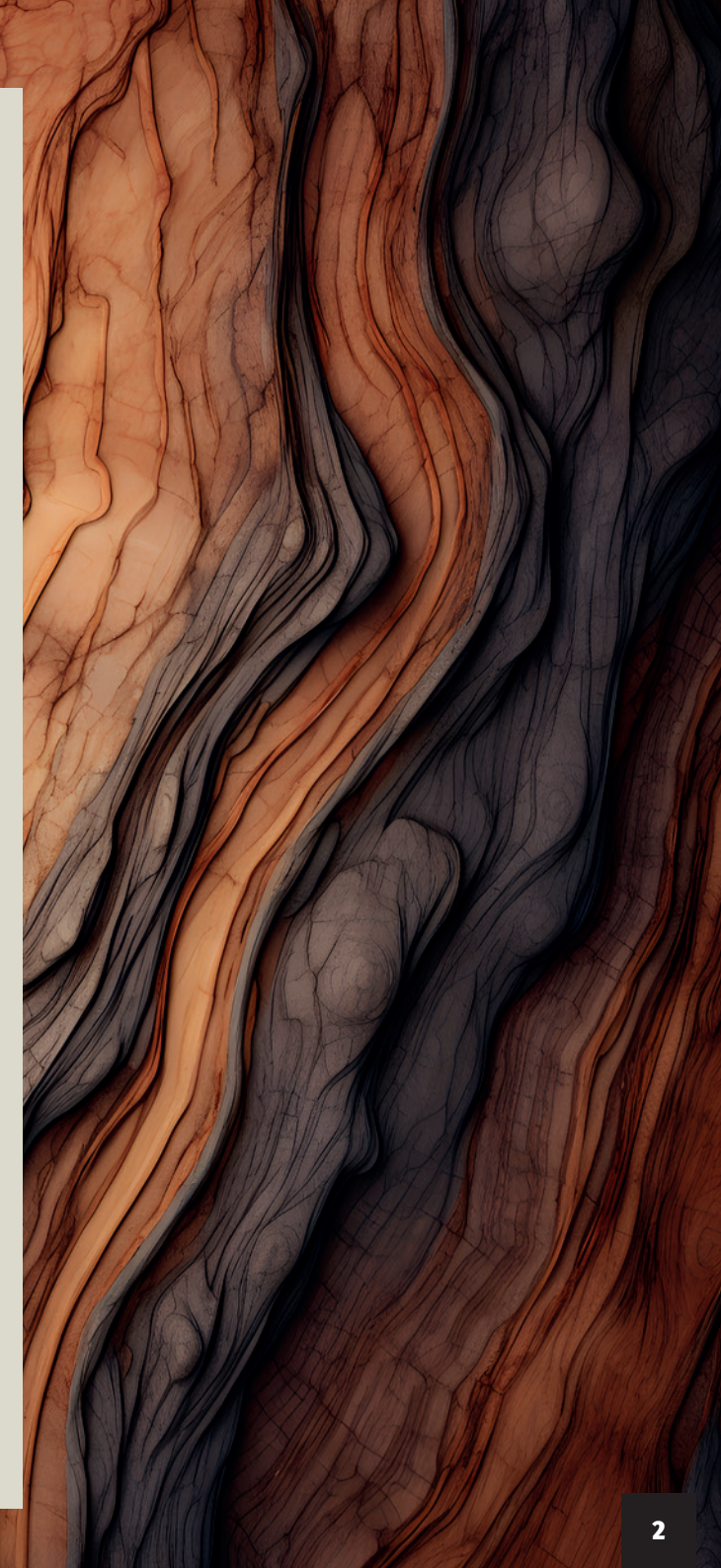
PROFILE

In Renner Italia creiamo soluzioni per il design e la protezione delle superfici

Le nostre sono vernici tecnologicamente ed esteticamente evolute. La cura con cui serviamo chi utilizza le nostre vernici è la nostra cifra distintiva.

Nel comparto legno, metallo, plastica, PVC e vetro, il nome Renner è divenuto sinonimo di affidabilità, velocità, sartorialità.

In una parola: efficienza.



Il gruppo Renner nel mondo

Renner Italia è cuore pulsante del network Renner Global Alliance, una rete mondiale capace di rispondere a ogni richiesta dei mercati. Dieci le nazioni che ospitano gli stabilimenti produttivi e distributivi della Renner Global Alliance.

68
Nazioni servite

400
Dipendenti 2024



RENNER ITALIA
MINERBIO | BOLOGNA | ITALIA

RENNER SPAGNA
PATERNA | VALENCIA | SPAGNA

RENNER SAYERLACK CHILE
SANTIAGO | CILE

RENNER UK
CORBY | REGNO UNITO

RENNER USA CORPORATION
CHARLOTTE | NORTH CAROLINA | U.S.A.

RENNER POLSKA
VARSARIA | POLONIA

RENNER FRANCE
MORIGNY-CHAMPIGNY | ÎLE-DE-FRANCE | FRANCIA

RENNER SAYERLACK
CAJAMAR | SAN PAOLO | BRASILE

RENNER INDIA
THANE | MAHARASHTRA | INDIA

RENNER MAGYARORSZÁG
BUDAPEST | UNGHERIA



Il marchio Renner

Nato nel 1958 in Brasile, l'impavido purosangue bianco del logo Renner, nel 2004 attraversa l'oceano e diviene simbolo di Renner Italia.

La realizzazione si deve all'artista e pubblicitario Nelson Boeira Faedrich (Porto Alegre, 1912 - 1994). A Faedrich il gruppo Renner Herrmann affida la creazione di un marchio che racchiuda i tratti fondamentali dell'industria di vernici.

I valori della libertà, dell'efficienza e del coraggio, prima di tutto. La velocità, carattere accessorio ai valori Renner, del resto era già insita nella stessa ragione sociale. Di fatto Renner in tedesco significa "colui che corre". Nasce da questi presupposti il cavallo dalla ribelle criniera al vento, capace di galoppare in direzione opposta al senso di lettura occidentale, proprio a rimarcare l'ostinata personalità controcorrente.

Dal 2007 il bianco destriero compare in un rettangolo azzurro dagli angoli smussati. Azzurro per significare lealtà, creatività e preziosità. Bianco per ribadire onestà, lealtà e purezza.



La storia di Renner Italia

Le radici

Pur avendo alle spalle venti anni, Renner affonda le radici della propria storia nel Dopoguerra di un'Italia che finalmente sorride al futuro.

Ai piedi dell'Appennino bolognese c'è un'azienda che produce vernici per il legno. L'ha tirata su Giancarlo Cocchi, illuminato imprenditore che intercetta il boom dell'industria del legno.

A metà anni Ottanta, Cocchi passa il testimone. Vende la società a un gruppo inglese, ma affida la direzione a un membro della sua squadra, figlio di un carabiniere-partigiano e di una casalinga. Il nome del nuovo manager è Lindo Aldrovandi.

Tra il 1987 e il 2003 il nuovo corso Aldrovandi consacra un'esperienza industriale già collaudata.

Il marchio è ormai sinonimo di vernici hi-tech. La ricerca compie passi da gigante. L'attività è frenetica. C'è lavoro per tutti. Le vendite volano da 36 miliardi di vecchie lire a 100 milioni di euro. È in questo contesto che la proprietà passa dalle mani inglesi a quelle statunitensi.

Questa storia ha un secondo inizio con una data precisa. Luglio 2003. I nuovi padroni americani hanno idee diverse da quelle di Aldrovandi.

Sono convinti di poter fare meglio. Non tardano a scontrarsi con l'amministratore delegato e lo mettono alla porta. È un momento difficile, carico di tensione e amarezza. Aldrovandi, però, non ci sta.

La storia di Renner Italia

La rinascita

Nel mese successivo, agosto 2003, Aldrovandi coinvolge alcuni vecchi amici. Da una parte gli eredi di Giancarlo Cocchi, fondatore della sua ex azienda; dall'altra la famiglia Cenacchi, proprietaria della brasiliiana Renner Sayerlack, leader del mercato delle vernici per legno in Sudamerica.

Aldrovandi vuole ripartire, costruire una nuova azienda, tornare a produrre vernici. Anzi, sogna di produrre le migliori vernici per il legno. Per farlo, però, ha bisogno del sostegno di chi gli riconosce capacità imprenditoriali.

Nasce così Renner Italia. Il timone, com'è ovvio, è affidato allo stesso Lindo Aldrovandi.

La proprietà italo-brasiliana investirà complessivamente 80 milioni di euro per sostenere lo sviluppo della nuova impresa.

Già nell'autunno 2003 alcuni fedeli collaboratori di Aldrovandi abbandonano l'ex azienda per sposare il nuovo progetto. L'inaugurazione del primo stabilimento Renner Italia si celebra a Minerbio nel gennaio 2004. Sono trascorsi appena cinque mesi dal licenziamento. Da quel 2004 sono 70 i dipendenti dell'altra azienda che si dimettono per seguire Aldrovandi.

Renner Italia nel frattempo guadagna di diritto un posto tra le grandi produttrici di vernici, divenendo un'eccellenza della chimica internazionale e guadagnando dal 2021 il primo posto in materia di ricavi tra i produttori italiani di vernici per legno.



Marcelo Cenacchi, Alexandre Cenacchi e Lindo Aldrovandi

La storia di Renner Italia

Le tappe

C'è una precisa idea del mondo dentro una latta di vernice Renner Italia.

Ed è un'idea che affonda le radici nella nostra storia.



2004 Fondazione Renner Italia

2006 Progetto Ever Summer
Stabilimento solvente

2007 Nascono le vernici per il privato Rio Verde

2009 Progetto World Wide
Distribuzione 15% utili a dipendenti

2010 Nasce Renner Spagna

2011 Nasce Renner France
Company to watch

2012 Progetto Odyssey e Progetto Arctic
Company to watch
Risparmio energetico in busta paga

2013 Nascono le vernici ignifughe Firewall
Premio Impresa Ambiente

2014 Company to watch
Nuovo magazzino materie prime

2015 Nuova Logistica
Nasce Renner Polonia
Al via la nuova linea di vernici per il parquet Solid

2016 Progetto Blue Shield Protection
Nascono le vernici Rennerplast
Formaldeide Zero

2017 Company to Watch
Nasce Renner India
Nasce Renner UK

2018 Nascono le vernici Pure Bio Coatings
Al via il Premio per il Contemporaneo Renner Italia

2019 Progetto Flex, vernici per la ricerca spaziale
con Esa e CNR

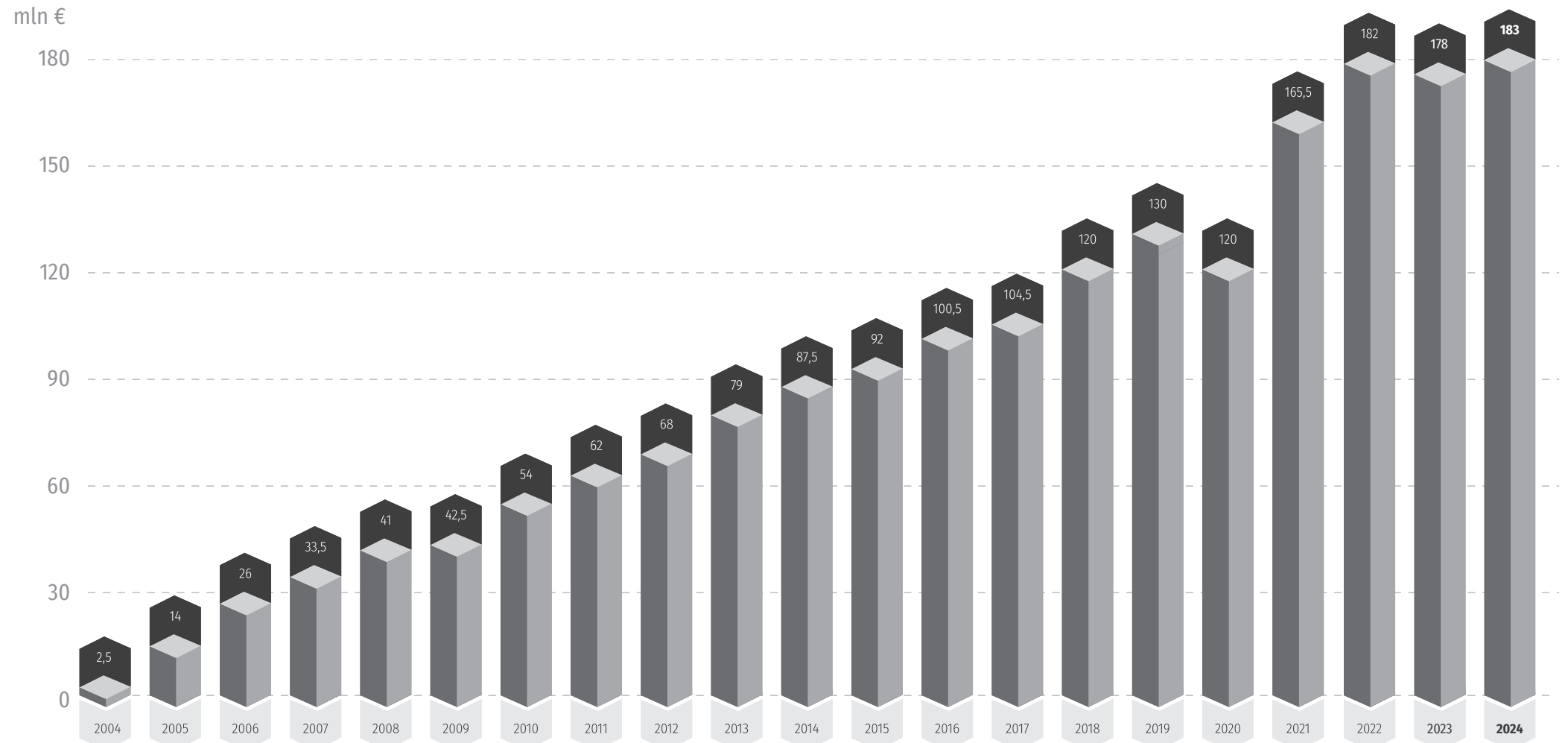
2020 Nuovo confezionamento
vernici all'acqua

2022 Nasce la gamma
Plasti:co

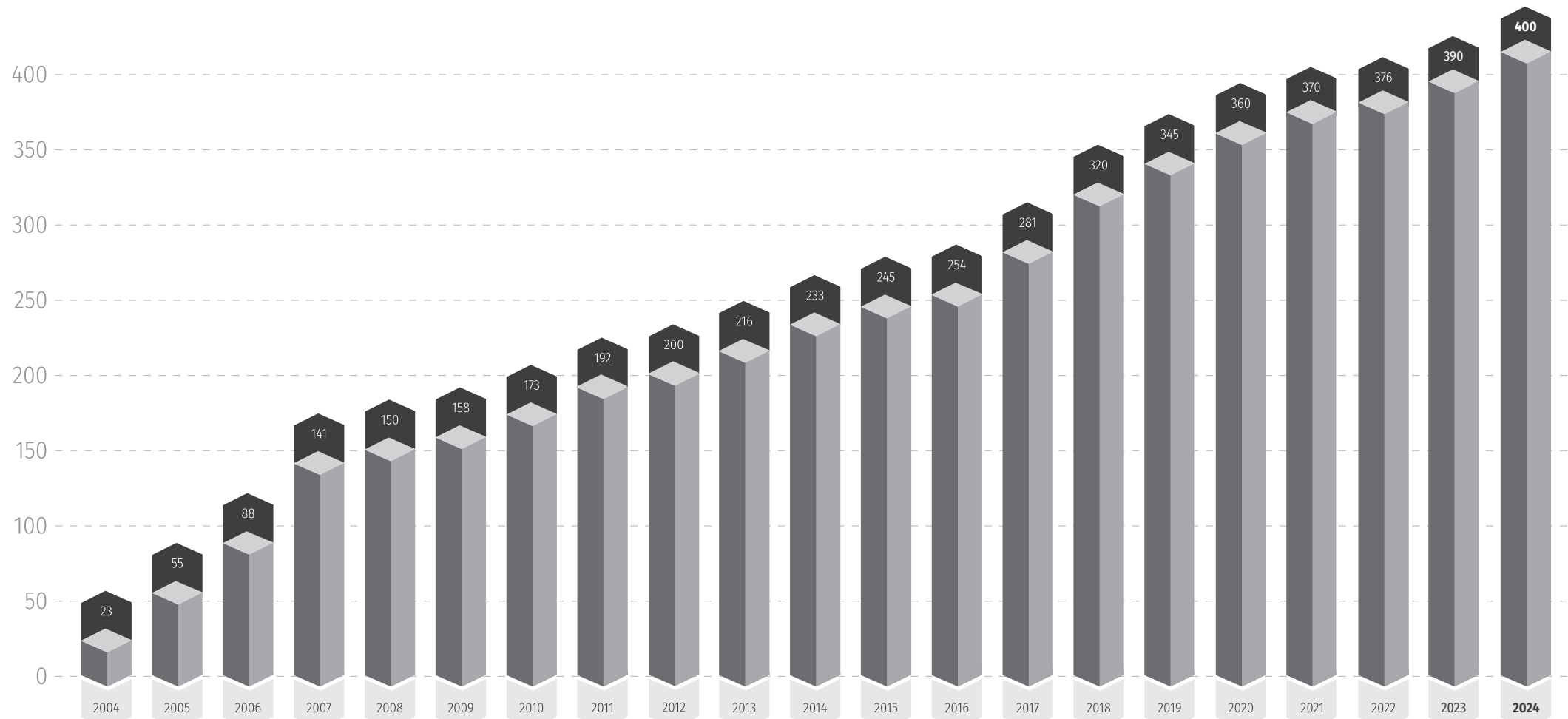
2023 Nasce la gamma
Metalli:co

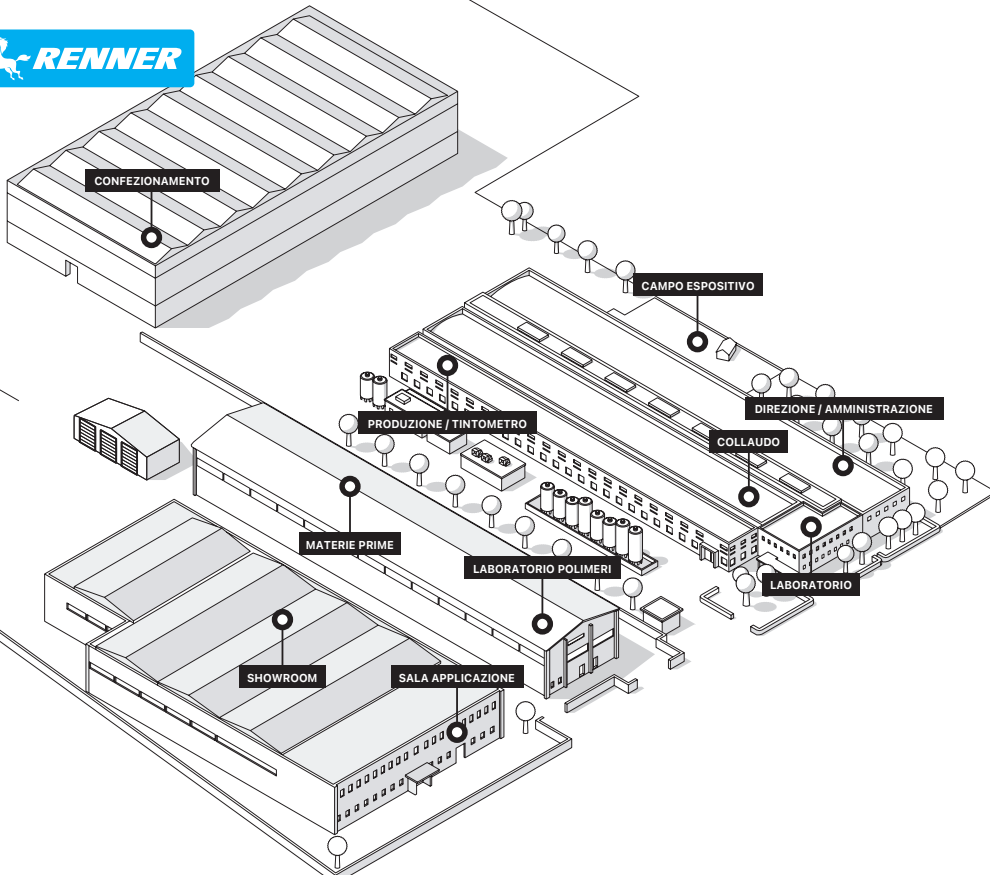
2024 Istituita per i lavoratori la settimana corta
Progetto di welfare abitativo

Fatturato Renner Italia *Storico*



Forza lavoro Renner Italia *Storico*

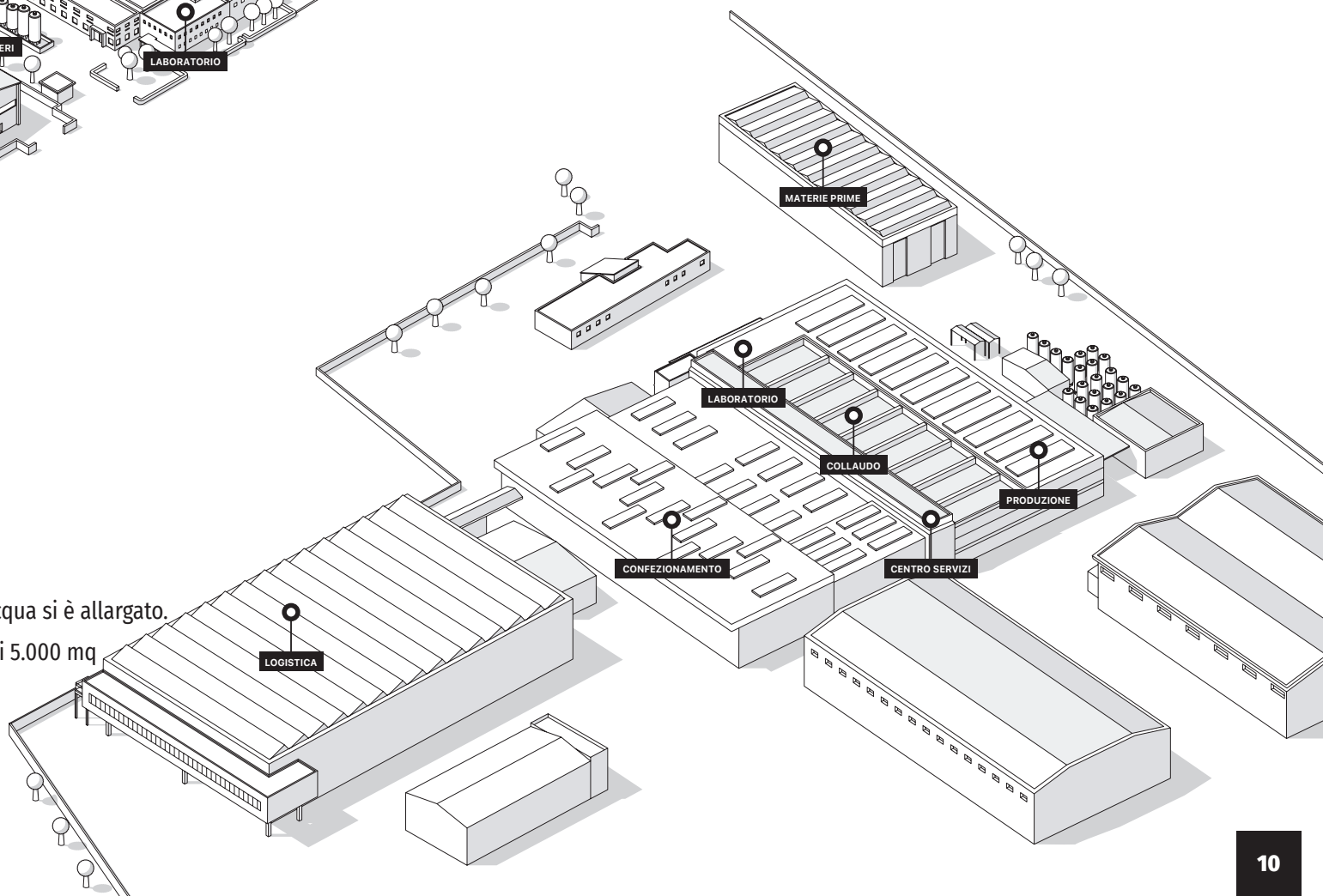




Stabilimento **ACQUA**

Qui nel 2004 è nata Renner Italia.

Nel tempo il sito dedicato alla produzione di vernici all'acqua si è allargato. L'ultimo investimento ha riguardato il confezionamento di 5.000 mq in un'area di 46.000 mq.



Stabilimento **SOLVENTE**

Realizzato in appena sei mesi, ovvero da giugno a dicembre 2006, questo impianto è attiguo alla moderna struttura della logistica. Il magazzino, inaugurato nel 2015, è capace di contenere 5.000.000 di kg di vernice e 10.000 posti pallet.

98.000 mq

Insiematico produttivo
Fatturato 2024

183 mln€



Ricerca

Il laboratorio Renner Italia è composto da 78 ricercatori.

Ne risulta che un dipendente su sei è un chimico.

I chimici dialogano costantemente con i protagonisti dell'industria del mobile e del serramento e hanno un preciso compito: sviluppare vernici che superino le aspettative.

Per questo, **ogni giorno in Renner nascono 5 nuovi prodotti.**

L'azienda vanta un patrimonio di 6.000 formule.

Molti ritrovati sono certificati, senza formaldeide e viaggiano in imballi che abbattono i rifiuti speciali.

Tutte le vernici rispettano l'ambiente e non contengono metalli pesanti. Senza perdere di vista le linee guida tracciate dai color designer, che anticipano le tendenze del momento.

Ogni anno l'impresa investe circa il 3% del proprio fatturato in ricerca. Renner ha un dialogo aperto e costante con enti quali le Università degli Studi di Bologna, Modena e Padova e il CNR.

Da ultimo si segnala il progetto di ricerca avviato con ESA. Nel 2026 l'Agenzia Spaziale Europea lancerà in orbita Flex. Il satellite, che monitorerà su scala mondiale lo stato di salute della vegetazione, dialogherà con una finitura prodotta proprio nei laboratori Renner Italia.



Vernici a basse emissioni

I nostri chimici hanno eliminato il 95% delle emissioni di solvente dei nostri ritrovati all'acqua per il design e la durabilità delle superfici metalliche. Le nostre sono vernici a basse emissioni di COV.

Tutte le vernici Renner Industrial Coatings non contengono formaldeide. La formaldeide può causare irritazioni alle vie respiratorie e agli occhi, particolarmente nei soggetti affetti da allergie e asma. Nel 2001, l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha stabilito che il limite massimo di concentrazione di formaldeide in ambiente domestico sia di 100 microgrammi per metro cubo (equivalenti a 0,1 parti per milione - ppm). Tale soglia massima è stata adottata in Italia nel 2008 (Gazzetta Ufficiale n. 288). Nel 2004, l'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) ha classificato la formaldeide come cancerogena.

Produzione 100% pulita

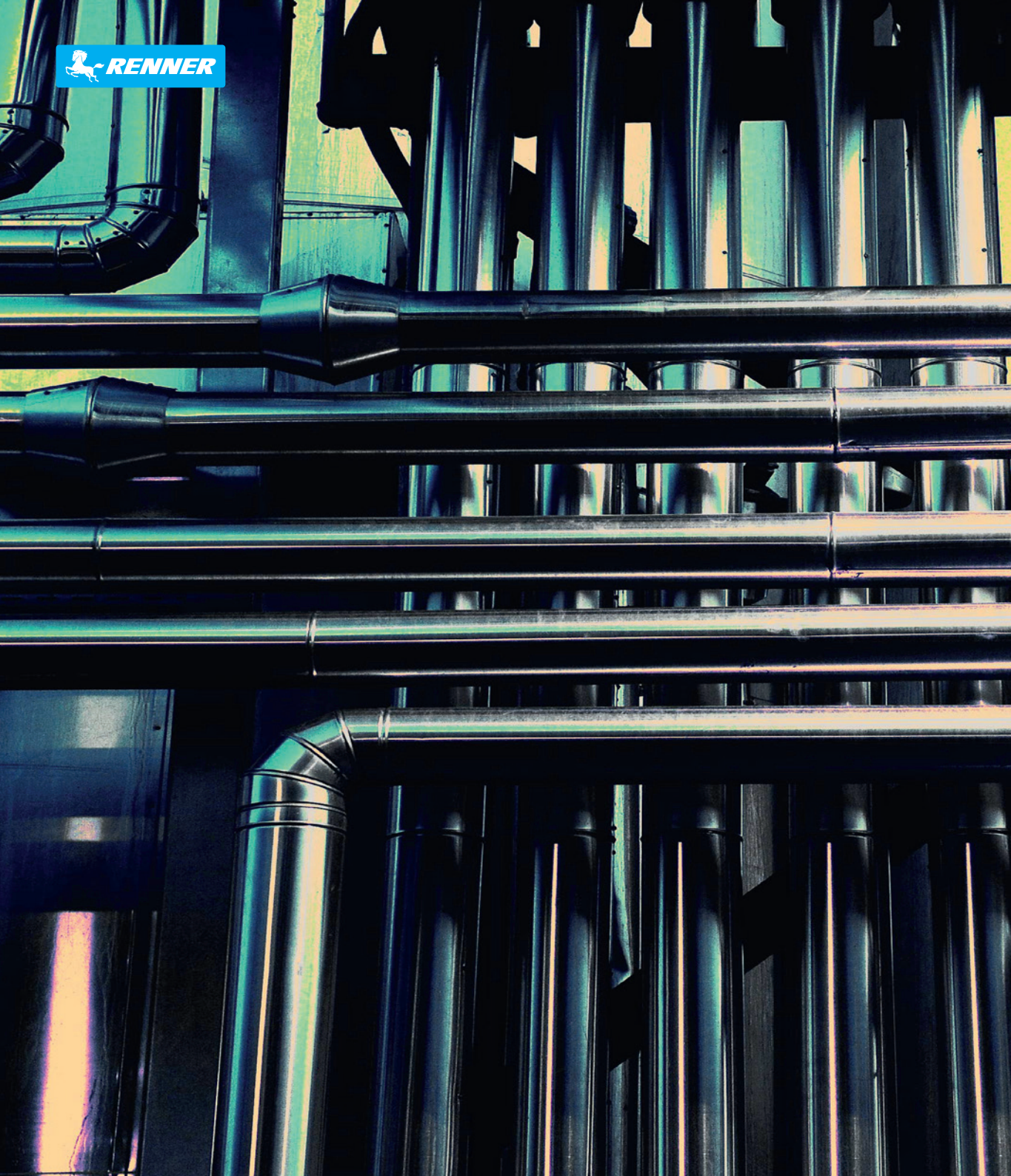
Sui tetti del sito industriale di Renner Italia si estende un campo fotovoltaico di 8.000 m² che consente ogni anno di produrre più di 2.100.000 kWh. Un apporto che copre il 40-45% del fabbisogno aziendale. Con questo investimento risparmiamo 2.000 tonnellate annue di CO₂.

È come se piantassimo ogni anno 115.000 alberi.

Il restante 55/60% del fabbisogno energetico aziendale è alimentato da energia idroelettrica, eolica, solare, biomassa. L'obiettivo green di Renner Italia, in questo caso, è ridurre l'impatto inquinante anche a monte della propria azione.

Per questo l'azienda ha ottenuto la certificazione G. O. (Garanzie di Origine) e il marchio "100% Energia da Fonte Rinnovabile" con cui sottolinea la propria scelta di campo.





Impianti pronti alla transizione

Siamo convinti che il mercato debba orientarsi decisamente verso la scelta di vernici a base acqua.

I nostri formulati offrono prestazioni superiori in materia di resistenze chimico-meccaniche, ma sono anche più green.

I moderni impianti di Renner Italia a Minerbio sono pensati per una completa produzione a base acqua. In qualsiasi momento siamo pronti al cambiamento completo.

Certificazioni di sistema

Renner Italia si impegna a mantenere il proprio sistema per la gestione di qualità, sicurezza e ambiente conforme alle prescrizioni delle normative UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015, e ad applicare gradualmente i requisiti della normativa UNI ISO 45001:2018.

La politica per la qualità, la sicurezza e l'ambiente di Renner Italia è improntata al costante miglioramento di tutti i processi aziendali.

Il fine è garantire prestazioni e servizi efficienti e sicuri, a tutela degli interessi e dell'immagine dell'azienda e dei propri clienti. Nel più completo rispetto della salute dei lavoratori e dell'ambiente esterno.



Tintometria senza limiti

La vernice è colore

Il colore è l'interfaccia fisica del design thinking. Con migliaia di soluzioni cromatiche ed effetti speciali (texture), il sistema tintometrico Color System di Renner Industrial Coatings è l'approdo ideale per chi intende definire, rinnovare e consolidare l'anima identitaria della propria manifattura.

Precisione, velocità e riproducibilità

Realizzata per valorizzare, difendere e fare durare nel tempo le superfici, la gamma Renner Industrial Coatings è progettata per soddisfare tutte le esigenze dei designer e degli applicatori. I sistemi tintometrici Color System riproducono con precisione ogni tonalità del cerchio cromatico in finiture pigmentate di alta qualità. I sistemi tintometrici Color System, per vernici a base acqua e solvente, garantiscono precisione, velocità e facilità d'uso; mantengono elevati standard qualitativi; riducono l'intervento umano.



Il laboratorio tintometrico

Il know-how dei nostri chimici-coloristi è a fondamento dei sistemi tintometrici Color System. Le paste coloranti a elevate copertura e compatibilità unitamente alle basi neutre da tinteggiare sono formulate con materie prime di alta qualità. Attraverso l'analisi dei materiali, la definizione degli obiettivi e l'utilizzo di software formulativi avanzati, i nostri coloristi offrono soluzioni ad hoc nella tonalità desiderata.

I centri servizi Renner

I centri servizi Renner sono distribuiti capillarmente in 68 nazioni. Ovunque è possibile replicare con precisione ogni cromia nei gloss desiderati, grazie ai nostri convertitori idonei alla colorazione con paste universali di ultima generazione. I centri servizi Renner, dotati di strumentazione completa, sono noti per efficienza, flessibilità e rapidità.

I vantaggi

Grazie ai sistemi tintometrici in dotazione nei nostri centri servizi puoi

- riprodurre qualunque finitura in modo accurato e standardizzato, in ogni confezione e in ogni opacità
- ottenere prodotti in modo pulito e veloce
- assicurarti vernici con le caratteristiche di produzione interna Renner Italia
- adempiere agli obblighi di legge

Le paste e i convertitori

Il sistema tintometrico Color System riproduce finiture mediante l'aggiunta (automatica e controllata) di paste pigmentate in veicoli di base opportunamente formulati. Tali veicoli sono comunemente riconosciuti come convertitori.

Le paste pigmentate Renner Italia sono realizzate seguendo precise linee guida

- Copertura dell'intero spettro dei colori
- Stabilità e durata del colore alle più severe esposizioni di luce
- Compatibilità (sono intermiscelabili anche in formulazioni complesse, laddove mantengono un eccellente comportamento alla prova di rub-out)
- Universalità d'impiego che mai compromette il risultato finale
- Reologia e concentrazioni ideali per impiego in un sistema di dosaggio automatico

I convertitori Renner Italia

- sono formulati per il conseguimento di perfetta miscibilità e di piena compatibilità con le paste
- coprono lo spettro di tutti i sistemi vernicanti e delle applicazioni finali
- consentono ai centri servizi, dopo la miscelazione con le paste, di ricavare finiture che hanno identiche qualità e prestazioni di un prodotto realizzato presso la sede centrale Renner Italia



Come funziona lo spettrofotometro

Lo spettrofotometro Color System scomponete le onde elettromagnetiche provenienti da un oggetto sottoposto a un illuminante standardizzato (compreso nello strumento stesso) e, mediante il programma di interpolazione, le confronta con i valori relativi delle paste e dei convertitori Renner Italia già memorizzati nel database.

A quel punto lo spettrofotometro sintetizza la migliore miscela di paste e dà come output la formula basata sulla combinazione di convertitori e paste Renner Italia, permettendo al centro servizi di realizzare immediatamente il colore letto.

Il livello di accuratezza dello spettrofotometro è altissimo.

Una volta realizzato il colore, il centro servizi memorizza la formula nella banca dati dedicata all'utente pronto ri proporla in qualsiasi momento.

Efficienza al tuo servizio

ASSISTENZA TECNICA

Velocità e competenza

Renner Industrial Coatings significa anche la massima espressione del servizio di assistenza.

I nostri centri logistici sono apprezzati per l'efficienza e l'affidabilità, con risposte in tempo reale in grado di sostenere costantemente la tua produzione.

I nostri tecnici sempre al tuo fianco



Ascoltano attentamente le necessità e le capacità produttive della tua azienda



Identificano e propongono le soluzioni più adatte al tuo obiettivo



Seguono il processo di applicazione e verificano che i risultati siano conformi agli elevati standard Renner e alle tue aspettative



Fanno da tramite con il laboratorio per formulare prodotti su misura



Formazione per specialisti

UN PROGRAMMA DEDICATO

Renner Academy

*Il percorso dedicato per la conoscenza
delle vernici, dei materiali e delle
tecniche applicative. Un programma
riservato ai partner Renner.*

Perché Renner Academy

Il mondo della verniciatura è un ambito altamente professionale e in costante evoluzione.

Renner Academy nasce per fornire ai professionisti del settore le competenze per rimanere al passo con i tempi.

Corsi personalizzati a Minerbio

Frequentando i corsi Renner Academy avrai accesso alla sala applicazioni e ai laboratori Renner Italia nel sito industriale di Minerbio (Bologna). Saranno a tua disposizione le attrezzature professionali e i formatori più esperti. I corsi saranno sviluppati attraverso moduli che valorizzeranno soprattutto la parte pratica, pur non trascurando la conoscenza teorica.

Contenuti dei corsi

Il focus sarà sempre dedicato alle tue esigenze specifiche, mirando a valorizzare le tue energie.

Zero spreco di tempo.

Durante i corsi saranno passate in rassegna le tipologie e le proprietà dei prodotti verniciani e le relative tecniche di applicazione in funzione della tua attività e dei tuoi obiettivi.

A chi è dedicata Renner Academy

Renner Academy propone i suoi iter formativi principalmente a:

- Operatori su impianti automatici
- Applicatori professionali
- Coloristi / Tintometristi
- Addetti al controllo qualità

INDICE

LEGNO	20
METALLO	28
PLASTICA	38
PVC	45
VETRO	52

La gamma Renner Wood Coatings

Le formulazioni Renner Wood Coatings sono soluzioni evolute di design per la protezione delle superfici in legno.

Sono vernici a base acqua o solvente di natura acrilica, poliuretanica, nitro, poliestere, bio, UV curing, epossidica.

Sono vernici applicabili a spruzzo, rullo, velo, immersione, inert e pennello.

Sono vernici essiccabili con tecnologia infrarossi, UV, led, a eccimeri, termoindurente, ad aria laminare, ad aria percussione.



AQUARIS

Le formulazioni a base acqua di Renner Italia esprimono la tecnologia più avanzata in materia di design e prestazioni e il rispetto per l'ambiente e la salute grazie alle scarse emissioni di composti organici volatili.

Interior

Create per impreziosire, proteggere gli arredi e farli durare nel tempo, le vernici Aquaris sono formulate con resine acriliche iningiallenti di elevata durezza.

Difendono mobili, parquet e complementi dal logorio domestico perché resistono a graffi, abrasioni e agenti chimici.

Con il programma Aesthetics, Renner Italia supporta la selezione cromatica attraverso ricerche e ispirazioni di tendenza.

Outdoor

Le vernici per esterno della linea Aquaris rendono immutata nel tempo l'originaria bellezza del serramento e sono garantite dagli esclusivi programmi Blue Shield Protection di Renner Italia.

Gli idro-oli per esterno della linea Aquaris nutrono il legno dell'arredo da giardino e dei rivestimenti e ne semplificano le operazioni di mantenimento grazie all'innovativa tecnologia self-consuming.



SYNTHESIS

I formulati a base solvente di Renner Italia trasferiscono i benefici delle più moderne tecnologie di verniciatura anche alle più tradizionali famiglie di prodotto. Si utilizzano con estrema semplicità e sono ottimizzate sia per l'impiego dell'industria che dell'artigiano.

Vastissima la gamma delle possibili applicazioni delle vernici a solvente di Renner Italia: su legno a poro aperto o chiuso, come vernici opache e lucide, trasparenti o pigmentate. Vernici nitro, sintetiche, poliuretaniche e poliesteri. Coloranti specifici e di uso generale. Additivi, integrativi e prodotti ausiliari. Diluenti poliuretanici, poliesteri, nitro e sintetici.

Qualunque sia il manufatto da verniciare e il colore da riprodurre, i prodotti a solvente di Renner Italia sono sinonimo di standard superiori.

Anche le formulazioni Synthesis contengono materie prime di massima qualità, non nocive per l'uomo e per l'ambiente. Tra i componenti non sono contemplati metalli pesanti quali piombo, cadmio, antimonio, bario, mercurio, cromo.



HYBRID PRO

Hybrid Pro è l'innovativa gamma di vernici per esterno che racchiude il meglio delle tecnologie acqua e solvente.

La formula unica di Hybrid Pro concentra tutti i vantaggi e le prestazioni aumentate in outdoor: stop al rigonfiamento, essiccazione rapida, basse emissioni.

I principali punti di forza di Hybrid Pro sono

- la caparbia adesione al supporto ligneo in condizioni di esasperata umidità. Una capacità di ancoraggio esclusiva, su cui fondare tutto il ciclo di verniciatura
- la riduzione del rischio di sfogliamento in prossimità delle fratture causate da grandine

In combinazione con le finiture della linea niso, Hybrid Pro esprime l'avanguardia tecnologica nel mondo della verniciatura dei serramenti per esterno.





purebiocoatings

Pure Bio Coatings è l'impegno di Renner Italia contro il cambiamento climatico. I formulati bio di Renner Italia garantiscono il top in materia di protezione, resistenza e design.

A livello di performance questi prodotti sono equiparabili agli standard Renner, ma aumentati con le più avanzate tecnologie rivolte alla preservazione dell'ambiente.

Le vernici Pure Bio Coatings sono realizzate

- con materie prime derivanti da fonti rinnovabili
- con materie prime non derivanti da idrocarburi
- a emissioni zero di composti organici volatili

Pure Bio Coatings vanta materie prime validate dall'International Sustainability and Carbon Certification.



**FIREWALL**
LE VERNICI IGNIFUGHE DI RENNER ITALIA

Le vernici ignifughe di Renner Italia mantengono inalterate le virtù del legno, assicurando (anche grazie al sistema tintometrico) standard estetici di altissimo livello e contenuti tecnologici fondamentali per la sicurezza di ambienti pubblici e privati.

I cicli di verniciatura Firewall, a base acqua e solvente, frenano l'innesto dell'incendio, ritardano la propagazione delle fiamme, limitano l'emissione di gas tossici rispettando il complesso quadro normativo internazionale.

Questi ritrovati sono certificati per pavimenti, rivestimenti, pareti, soffitti e arredo soprattutto di ambienti pubblici e aperti al pubblico, altamente trafficati.

Utilizzare le vernici Firewall per il progettista e il responsabile antincendio significa anche assicurarsi la competenza del nostro team di esperti.





Rio Verde è la gamma di vernici per il retail di Renner Italia.

Rio Verde mette a disposizione del privato e del professionista la stessa qualità pretesa dalla grande industria del mobile e del serramento.

Distribuite in migliaia di punti vendita, le vernici Rio Verde sono un concentrato di tecnologia rivolto alla decorazione, alla protezione e alla cura del legno e di tanti altri materiali come il metallo, la plastica, il vetro, il muro, la stoffa.

La linea è composta principalmente da formulati all'acqua. Molti articoli sono conformi alla norma per la verniciatura dei giocattoli e certificati per il contatto con alimenti e sono classificati A+ secondo la normativa francese sulle emissioni indoor.



Solid è la linea di soluzioni Renner Italia per la posa del parquet.

Sui pavimenti in legno verniciati e oliati con formulati Solid si celebra l'incontro tra il design italiano e l'alta tecnologia internazionale

In ogni prodotto c'è tutta la ricerca dei nostri laboratori hi-tech.

I fondi, le finiture, gli oli, le cere e i detergenti Solid esaltano la naturalezza del legno conferendogli, al contempo, personalità e straordinarie capacità di resistenza.





La gamma Renner Industrial Coatings

Con le moderne vernici Metalli:co di Renner Industrial Coatings puoi contribuire alla lotta contro il cambiamento climatico, richiedendo formulati a basse emissioni di composti organici volatili.



ACE



Metalmecanica



Design



Trasporti



Anticorrosione ISO 12944

ACE

CICLI DI VERNICIATURA PER MACCHINE AGRICOLE/OPERATRICI
E PER LA MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

I vantaggi

I più avanzati standard per la resistenza agli agenti atmosferici (irradiazione solare, umidità, sbalzi termici, inquinamento), alle sollecitazioni meccaniche (urti e abrasioni), alle resistenze chimiche e alla corrosione con specifico focus alle zone più "critiche".

I massimi standard estetici della tintometria in un ambito in cui le cromie definiscono l'identità del brand e costituiscono valore differenziale. Sono infinite le possibilità di accesso a colori, gloss ed effetti speciali. Renner Industrial Coatings è il tuo alleato per superare i problemi legati al color matching tra i vari supporti.

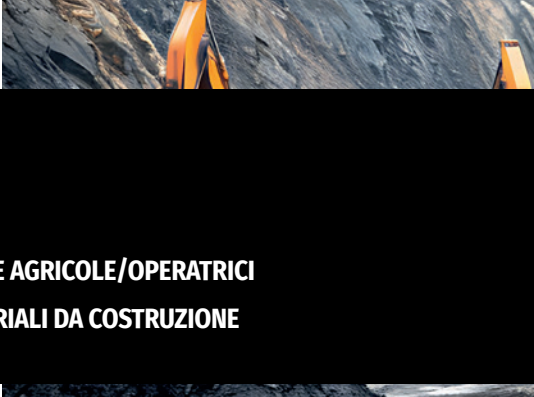
Le soluzioni personalizzate in funzione dei tuoi specifici sistemi applicativi, obiettivi prestazionali e orientamenti al design. I nostri chimici raccolgono le tue sfide e le trasformano in prodotti su misura.

Le soluzioni

I cicli di verniciatura di largo impiego per i settori ACE sono costituiti da

- Primer epossidici/acrilici
- Finiture acriliche/poliacriliche high durability
- Soluzioni DTM (direct to metal)

Le soluzioni Renner Industrial Coating sono state sviluppate per ogni esigenza applicativa, anche nei cicli wet on wet, con innovative formulazioni all'acqua, sistemi a solvente tradizionali e ad alto solido.



Metalmeccanica

CICLI DI VERNICIATURA PER MACCHINE UTENSILI
E AUTOMAZIONE

I vantaggi

I più avanzati standard per la resistenza (contatto con olii ed emulsioni) e alle sollecitazioni meccaniche (urti e abrasioni).

I massimi standard estetici della tintometria in un ambito in cui le cromie definiscono l'identità del brand e costituiscono valore differenziale. Sono infinite le possibilità di accesso a colori, gloss ed effetti speciali (texture). Renner Industrial Coatings è il tuo alleato per superare i problemi legati al color matching tra i vari supporti.

Le soluzioni personalizzate in funzione dei tuoi specifici sistemi applicativi, obiettivi prestazionali e orientamenti al design. I nostri chimici raccolgono le tue sfide e le trasformano in prodotti su misura.

Le soluzioni

I cicli di verniciatura di largo impiego per il settore metalmeccanico sono costituiti da

- Primer epossidici, tradizionali o ad alto solido
- Intermedi epossidici
- Finiture epossidiche/poliacriliche
- Soluzioni DTM (direct to metal)

Le soluzioni Renner Industrial Coating sono state sviluppate per ogni esigenza applicativa, anche nei cicli wet on wet, con innovative formulazioni all'acqua, sistemi a solvente tradizionali e ad alto solido.





Design

CICLI DI VERNICIATURA PER ARREDI

ED ELETTRODOMESTICI

I vantaggi

I più avanzati standard per la resistenza agli agenti atmosferici (irradiazione solare, umidità, sbalzi termici, inquinamento), alle sollecitazioni meccaniche (urti e abrasioni), alle resistenze chimiche, alla corrosione con focus ai differenti supporti coinvolti (acciaio, alluminio, vetro, materiali plastici...).

I massimi standard estetici della tintometria in un ambito in cui le cromie definiscono l'identità del brand e costituiscono valore differenziale. Sono infinite le possibilità di accesso a colori, gloss ed effetti speciali. Renner Industrial Coatings è il tuo alleato per superare i problemi legati al color matching tra i vari supporti.

Le soluzioni personalizzate in funzione dei tuoi specifici sistemi applicativi, obiettivi prestazionali e orientamenti al design. I nostri chimici raccolgono le tue sfide e le trasformano in prodotti su misura.

I cicli di verniciatura di largo impiego per il settore design sono costituiti da

- Primer epossidici/acrilici
- Intermedi epossidici
- Finiture acriliche/poliacriliche high durability
- Clear coat high durability
- Soluzioni DTM (direct to metal)

Le soluzioni Renner Industrial Coating sono state sviluppate per ogni esigenza applicativa, anche nei cicli wet on wet, con innovative formulazioni all'acqua, sistemi a solvente tradizionali e ad alto solido.



Le soluzioni



I vantaggi



Le soluzioni

Trasporti

CICLI DI VERNICIATURA PER VEICOLI INDUSTRIALI, COMMERCIALI,
BUS, RAIL, WHEELS

I più avanzati standard per la resistenza agli agenti atmosferici (irradiazione solare, umidità, sbalzi termici, inquinamento), alle sollecitazioni meccaniche (urti e abrasioni), alle resistenze chimiche, alla corrosione con specifico focus ai differenti supporti coinvolti (acciaio, alluminio, materiali plastici).

I massimi standard estetici della tintometria in un ambito in cui le cromie definiscono l'identità del brand e costituiscono valore differenziale. Sono infinite le possibilità di accesso a colori, gloss ed effetti speciali. Renner Industrial Coatings è il tuo alleato per superare i problemi legati al color matching tra i vari supporti.

Le soluzioni personalizzate in funzione dei tuoi specifici sistemi applicativi, obiettivi prestazionali e orientamenti al design. I nostri chimici raccolgono le tue sfide e le trasformano in prodotti su misura

I cicli di verniciatura di largo impiego per il settore trasporti sono costituiti da

- Primer epossidici/acrilici
- Intermedi epossidici
- Finiture acriliche/poliacriliche high durability, Base coat
- Clear coat high durability
- Soluzioni DTM (direct to metal)

Renner Industrial Coatings è in grado di soddisfare tutti i requisiti applicativi. Una vasta gamma che include formulazioni a base acquosa, sistemi a solvente tradizionali e con un elevato contenuto di solidi. Una risposta completa alle diverse esigenze del settore industriale.

Anticorrosione ISO 12944

CICLI DI VERNICIATURA PER PONTI E STRUTTURE, SILOS E TANK,
CONDOTTE, TURBINE EOLICHE

I vantaggi

I più avanzati standard per la resistenza (alla corrosione secondo i criteri della norma UNI EN ISO 12944).

Facilità applicativa con soluzioni tecniche adeguate a ogni sistema.

Le soluzioni personalizzate in funzione dei tuoi specifici sistemi applicativi.

Le soluzioni

I cicli di verniciatura di largo impiego per il settore anticorsivo sono costituiti da

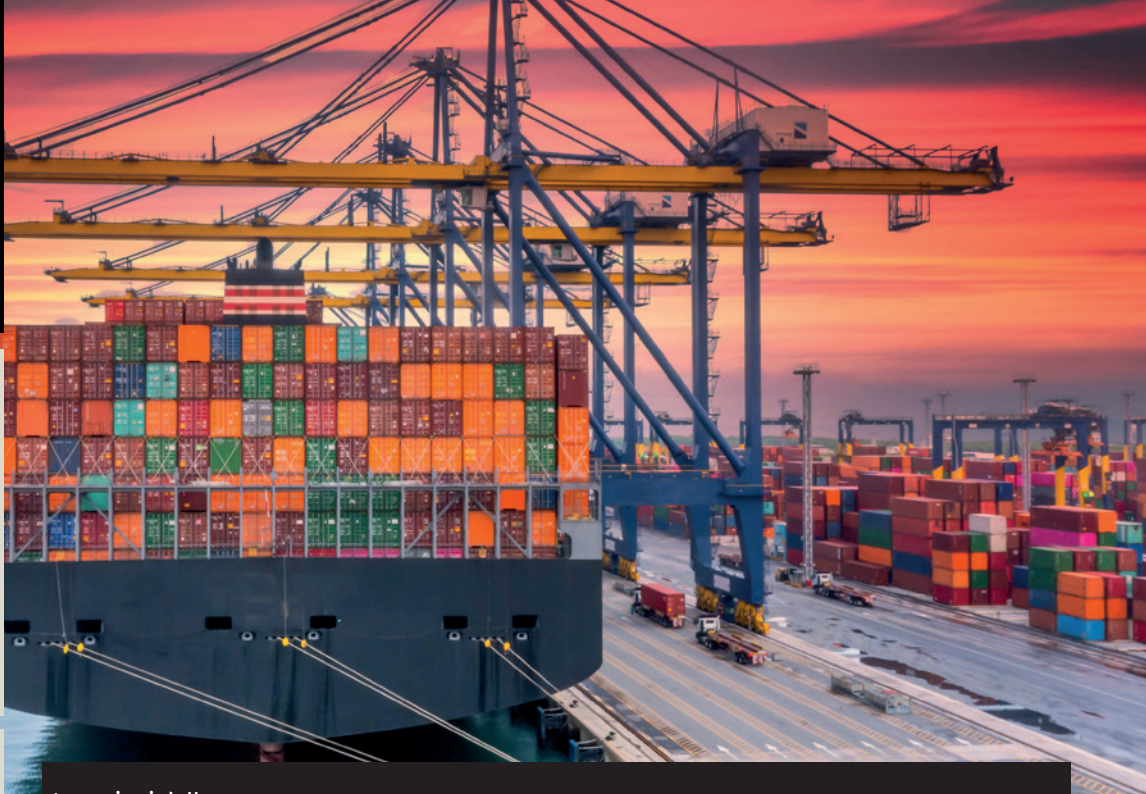
- Primer epossidici con diverso tenore di zinco o pigmenti anticorrosivi, UHS
- Intermedi epossidici
- Finiture poliuretaniche, acriliche, UHS

Le soluzioni Renner Industrial Coatings sono state sviluppate per soddisfare ogni specifica esigenza applicativa, includendo sistemi a solvente tradizionali e ad alto contenuto solido.

La norma

La norma UNI EN ISO 12944 nasce per armonizzare a livello europeo le regolamentazioni nazionali sulla protezione anticorrosione delle strutture in acciaio. Gli operatori possono così fare riferimento a criteri comuni e semplificare sia i processi produttivi che quelli applicativi.

UNI EN ISO 12944 non riguarda solo le fasi di verniciatura, ma prende in considerazione anche altri aspetti cruciali dell'anticorrosione, come la progettazione delle strutture, il pretrattamento e le operazioni di manutenzione.



Le sezioni della norma

12944-1	Introduzione generale
12944-2	Classificazione degli ambienti
12944-3	Considerazione sulla progettazione
12944-4	Tipi di superficie e loro preparazione
12944-5	Sistemi di verniciatura protettiva
12944-6	Prove di laboratorio per le prestazioni
12944-7	Esecuzione e sorveglianza dei lavori di verniciatura
12944-8	Stesura di specifiche per lavori nuovi e di manutenzione
12944-9	Sistemi di verniciatura per la protezione dalla corrosione e metodi di laboratorio per la valutazione delle performance di strutture offshore

Renpur 2K WB

POLIACRILICI ALL'ACQUA AD ALTE PRESTAZIONI



Estetica

Renpur 2K WB vanta brillantezza superiore a 90 gloss.
Elevata distensione. Colorimetria completa.



Applicazione

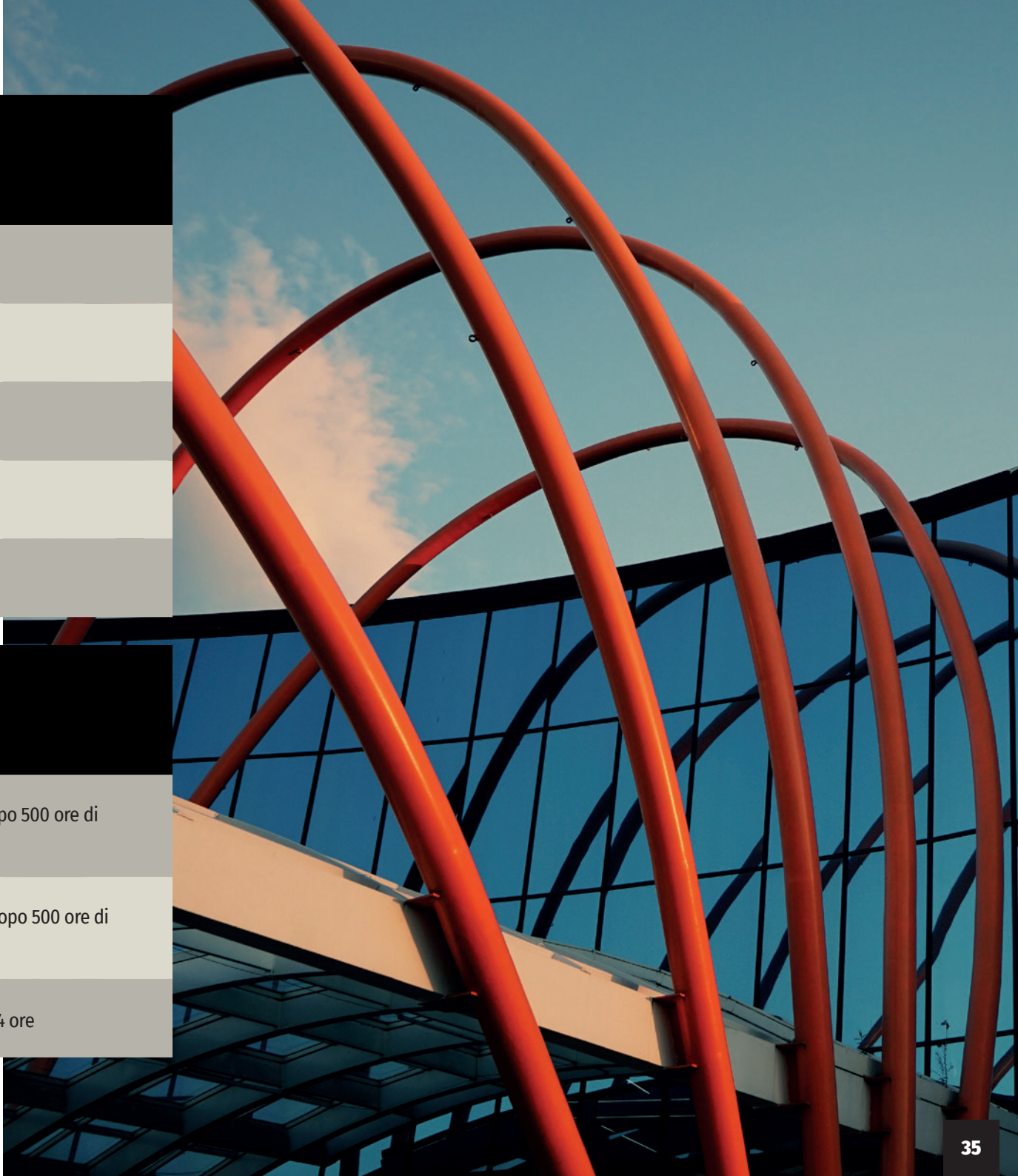
Il primer e il topcoat della linea Renpur 2K WB hanno lo stesso catalizzatore e semplificano la vita del verniciatore. Questi formulati si applicano con i sistemi più in uso (airless e airmix) anche wet on wet. Perfette verticalità, essiccazione e distensione.



Performances

La linea Renpur 2K WB resiste tenacemente all'irradiazione UV, alle sollecitazioni meccaniche, agli urti, alle abrasioni e alla corrosione. Sono prodotti amici dell'ambiente grazie alle scarse emissioni di COV.



Test eseguiti su lamiera pretrattata**Ciclo: Renpur 2K WB primer CP, 2K WB****2K WB RENPUR GRIGIO RAL7021 µm SECCHI 120****Brillantezza a 60°** > 90 gloss**UV Condenser 400 ore** Degrado 3 gloss delta E = 0.2**Adesione con cross cut** 2 mm GT0**Mandrino conico** No cracking**Impatto diretto da 200 mm** No cracking**Test eseguiti su lamiera sabbiata SA 2,5****Ciclo: Renpur 2K WB primer CP, 2K WB****RENPUR GRIGIO RAL7021 µm SECCHI 120****Nebbia salina** Penetrazione sull'intaglio 1-2 mm dopo 500 ore di esposizione**Umidostato** GT0 - Nessuna perdita di adesione dopo 500 ore di esposizione**Immersione in acqua a 40°C** Nessuna perdita di adesione dopo 24 ore

AcrylTop 2K SB DTM

ACRILICI SOLVENT BASED ADESIONE DIRETTA

Estetica

Con una brillantezza superiore agli 80 gloss, i prodotti AcrylTop 2K SB DTM si qualificano per l'eccellente distensione. Colorimetria completa.

Applicazione

Gli articoli AcrylTop 2K SB DTM si applicano facilmente con i sistemi più in uso (airless e airmix). Ottima verticalità. Essiccazione rapida.

Performances

La linea AcrylTop 2K SB DTM resiste strettamente all'irradiazione UV, alle sollecitazioni meccaniche, agli urti, alle abrasioni e alla corrosione.



**Test eseguiti su lamiera pretrattata
ACRYLTOP GRIGIO RAL7021 µm SECCHI 100**

Brillantezza a 60° > 80 gloss

UV Condenser 400 ore Degrado 5 gloss delta E = 0.5

Adesione con cross cut mm GT0

Mandrino conico No cracking

Impatto diretto da 200 mm No cracking

**Test eseguiti su lamiera sabbiata SA 2.5
ACRYLTOP GRIGIO RAL7021 µm SECCHI 100**

Nebbia salina Penetrazione sull'intaglio 2-3 mm dopo 400 ore di esposizione

Umidostato GT0 - Nessuna perdita di adesione dopo 300 ore di esposizione

Immersione in acqua a 40°C Nessuna perdita di adesione dopo 24 ore





La gamma Renner Industrial Coatings

Le vernici Plasti:co di Renner Industrial Coatings sono soluzioni di design per materiali plastici.

L'evoluzione tecnologica dei materiali plastici risponde con efficienza e convenienza alle esigenze produttive di numerose manifatture. Grazie alla capacità di resistere a stress meccanici, termici, chimici, tribologici e corrosivi, i tecnopolimeri sostituiscono il metallo in tantissimi impieghi.

I tecnopolimeri hanno tuttavia un limite evidente: esibiscono superfici con margini di miglioramento estetico.

È qui che le soluzioni Plasti:co diventano indispensabili.

Concepite sia per le plastiche indoor che outdoor, le finiture Plasti:co migliorano le resistenze agli agenti di degrado atmosferici, chimici e meccanici e offrono una vasta serie di valori aggiunti.

Le vernici per il metal replacement

L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA DEI MATERIALI PLASTICI RISPONDE CON EFFICIENZA E CONVENIENZA ALLE ESIGENZE PRODUTTIVE DI NUMEROSE MANIFATTURE.

Dall'automotive al medicale, dall'aerospaziale all'elettronica, l'industria richiede con maggiore insistenza componenti sempre più leggeri e performanti in termini di resistenza, elasticità e durezza. Grazie alla capacità di resistere a stress meccanici, termici, chimici, tribologici e corrosivi, i tecnopoliimeri sostituiscono il metallo in tantissimi impieghi.

Un oggetto in plastica oggi può pesare fino a cinque volte in meno dello stesso articolo in metallo. Attraverso lo stampaggio a iniezione un unico prodotto in plastica può integrare le funzioni precedentemente raggiunte con l'ausilio di più componenti.

Il metal replacement è pertanto un fenomeno destinato a consolidarsi. L'impiego di questi materiali plastici, se associato a un processo di verniciatura mirato, coniuga eccezionali risultati estetici e meccanici.

In futuro la chimica di questi materiali diventerà sempre più green.

Plasti:co di Renner Industrial Coatings è la gamma di vernici già pronta ad accompagnare questi sviluppi con una serie di vernici metallizzate dall'alto contenuto tecnologico e biologico. Formulati hi-tech con il fine della sostenibilità ambientale.



I vantaggi delle vernici Plasti:co

La cifra estetica e tattile di Plasti:co esalta il know-how tecnologico del materiale plastico, anche e soprattutto di nuova generazione.

Materiali come PPA polyphthalamide o PARA poliarilammide si segnalano per



la contrazione e l'ottimizzazione dei tempi di realizzazione



la riduzione dei costi della materia prima, della lavorazione e della logistica



il miglioramento delle prestazioni e delle economie di peso

Si tratta di tecnopoliimeri di qualità, ma con un limite. Esibiscono evidenti margini di miglioramento estetico.

È qui che le soluzioni Plasti:co di Renner Industrial Coatings entrano in gioco. Sono vernici disponibili in nuance personalizzate sulla specifica esigenza del designer, senza limiti di gloss, nelle più gettonate scale internazionali di classificazione del colore (RAL, NCS, ecc.).

Concepite sia per le plastiche indoor che outdoor, le finiture Plasti:co migliorano le resistenze agli agenti di degrado atmosferici, chimici e meccanici e offrono una vasta serie di valori aggiunti.



Principali effetti estetici

Tutte le colorazioni

Tutte le opacità

Metallizzato

Perlescente

Fluorescente

Iridescente/cangiante

Cromo

Specchio

Tamponato

Filante

Craquelet

Spugna

Testurizzato

Effetti tattili

Soft-touch

Silk-effect

Testurizzato

Prestazioni chimico-meccaniche

Effetto anti-graffio

Auto-extinguente / ignifuga

Resistenza agli sbalzi termici

Resistenza ai liquidi freddi

Effetto anti-incollante

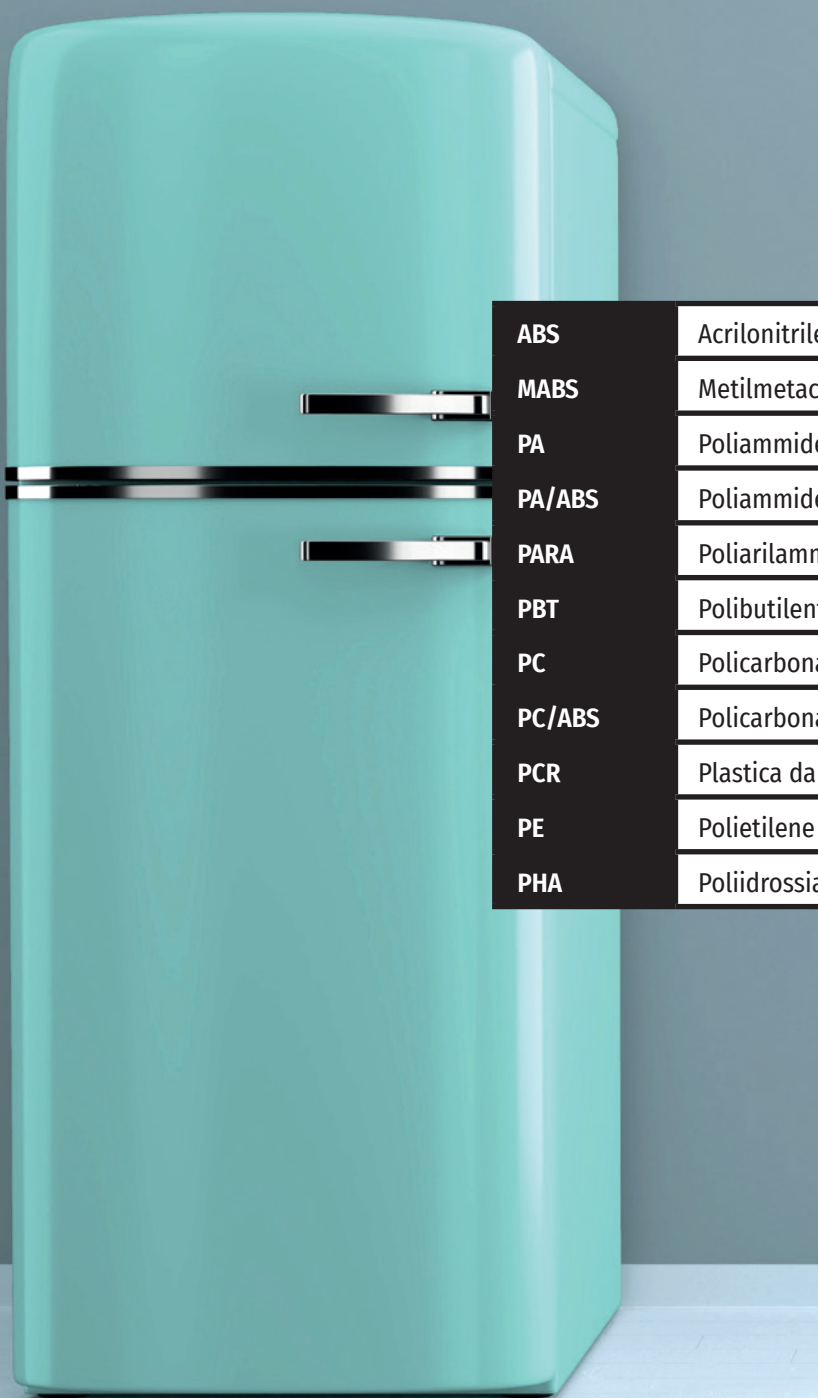
Azione igienizzante / antibatterica

Conduttività

Isolamento acustico

Isolamento elettrico





Superfici per le vernici Plasti:co

Sono innumerevoli i campi di applicazione delle soluzioni PLASTI:CO. Il macro settore dei manufatti in plastica, in effetti, è articolato in una miriade di segmenti, a testimonianza di quanto questo materiale sia attuale.

MATERIE PLASTICHE

ABS	Acrilonitrile butadiene stirene
MABS	Metilmacrilato acrilonitrile butadiene stirene
PA	Poliammide (Nylon)
PA/ABS	Poliammide/Acrilonitrile butadiene stirene
PARA	Poliarilammide
PBT	Polibutilentereftalato
PC	Policarbonato
PC/ABS	Policarbonato/Acrilonitrile butadiene stirene
PCR	Plastica da riciclo post-consumo
PE	Polietilene
PHA	Poliidrossialcanoato
PHB	Poliidrossibutirrato
PLA	Acido polilattico
PMMA	Polimetilmacrilato
POM	Resina acetalica
PP	Polipropilene
PPA	Polyphthalamide
PPE	Polifenilenossido
PS	Polistirene
SAN	Copolimero acrilonitrile-stirene
TPE	Elastomeri termoplastici
TPU	Poliuretano termoplastico



Cosmetica
Packaging
Plastica PCR
Packaging a basso impatto ambientale
Elettrodomestici
Cornici
Frontalini
Maniglie e pomelli
Piedini
Arredo da interno
Mobili e complementi
Inserti per mobili
Porte
Arredo da giardino
Casette e gazebo
Elementi di arredo da giardino
Giochi
Lampioni e segnaletica
Illuminotecnica
Lampade
Placche per interruptori
Sostegni
Veicoli industriali
Componenti di furgoni, bus, truck e macchine operatrici

Accessori sportivi
Sci e snowboard
Caschi e mostrine
Occhiali
Maschere sub e sci
Inserti giacche e scarponi
Motocicli e ciclomotori
Baule
Carenatura
Cruscotto
Musetto
Specchietti
Parafango
Maniglie
Paracalore e serbatoi
Altre componenti
Nautica
Mobili e complementi
Inserti per mobili
Porte
Componenti
Oggettistica e minuterie
Packaging
Fibbie
Bottoni
Grucce e attaccapanni

Automobili
Volante
Consolle
Braccioli e poggiapiedi
Copri-airbag
Copri piantone
Colonne
Mostrine
Interruttori
Diffusore d'aria e sbrinatore
Maniglie
Barre tetto e specchietti
Paraurti
Griglia radiatore
Copriruota
Fasce sottoporta
Maniglie porta
Modanature porta
Mostrina finestrini
Hard top
Montante centrale
Guarnizioni
Mostrine varie
Riporto laterale
Riporto targa
Alettone

Vernici per il packaging cosmetico

Nel mondo della cosmetica, differenziare il visual design è un passaggio obbligato per conferire al packaging riconoscibilità e memorabilità.

Con la linea Identity di Plasti:co abbiamo individuato i migliori formulati in materia di estetica e resistenza su ogni componente plastico di make up e skin care: bottigliette e flaconcini, contenitori e vasetti, penne e stick, contagocce, foamer, roll-on, tappi...

Identity è anche:

alto solido [scarse emissioni]

sostenibilità [vernici bio a base acqua]

performances meccaniche [resistenze agli urti e ai graffi]

performances chimiche [resistenze a profumi e creme]

Le vernici Identity hanno superato i principali test di resistenza richiesti dall'industria del packaging cosmetico e sono idonee a ogni sistema applicativo e a tutte le superfici del settore: PC, PCR, PE, PE SOFT TOUCH, PET, PETG, PP, PCTA.





RENNERPLAST

Vernici per l'estetica e la resistenza del PVC

*Le vernici all'acqua Rennerplast
sono soluzioni di design e longevità
per il PVC.*

Il PVC è uno dei materiali plastici più diffusi al mondo e, grazie alla propria versatilità, è impiegato nei settori più svariati.

Uno degli ambiti di maggiore apprezzamento è quello dell'habitat che riguarda la produzione di manufatti come finestre, tapparelle, verande, porte, basculanti, rivestimenti, recinzioni e barriere spaziatrici indoor.

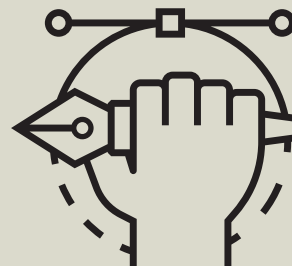
Dopo anni di sviluppo, tuttavia l'offerta tecnologia del PVC si è ormai standardizzata.

La gamma di vernici Rennerplast nasce per aggiungere valore in termini estetici e di resistenza ai manufatti in PVC.

Con Rennerplast puoi fare la differenza.



Vantaggi delle vernici per il PVC



Design

Infiniti colori, gloss ed effetti speciali

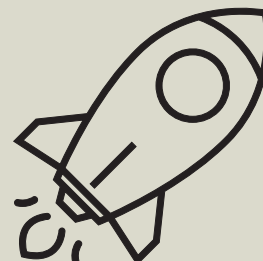
Nessun limite alla fantasia su ogni tipologia di supporto



Durabilità

Resistenze agli agenti atmosferici e allo smog

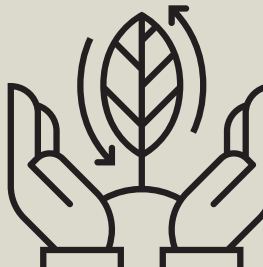
Le garanzie dei programmi Renner per la tua clientela



Efficienza

Velocità grazie a un unico prodotto

Super aderenza e rapidità di essiccazione abbattono tempi e costi



Salute

Meno emissioni nell'aria

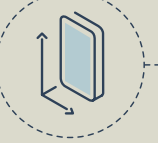
Composti organici volatili ridotti con le vernici all'acqua



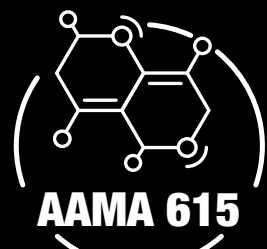
Punti di forza delle vernici per il PVC

- Abbattimento dei COV
- Zero cattivi odori
- Zero formaldeide e metalli pesanti
- Infinite soluzioni per la colorazione e la realizzazione di effetti speciali
- Eccezionale durabilità all'esterno
- Qualità testata e garantita fino a 15 anni
- Rapidità di essiccazione
- Adesione alle superfici

Punti di forza delle vernici per il PVC

-  Resistenza all'impatto
-  Resistenze chimico-meccaniche
-  Resistenza alle radiazioni UV,
agli agenti atmosferici e allo smog
-  Super elasticità
-  Stabilità al calore
-  Facilità di applicazione
-  Applicazione in piano e in verticale
-  Semplicità di pulizia
-  Duttilità per grandi e piccoli lotti

Certificazioni delle vernici per il PVC



Vernice vs Pellicola

Argomenti

VERNICE



Magazzino più leggero

PELICOLA

Magazzino impegnato
da grandi scorte di colori
a rischio scadenza



Efficientamento
dei piccoli lotti

Sprechi di materiale
sui piccoli lotti



Rivestimento omogeneo
di tutta la superficie

Rivestimento parziale
del manufatto



Correzioni
ultra rapide

Correzioni
laboriose



Costi mediamente
più contenuti

Costi mediamente
più vorosini





Vernici di design per il vetro

Con le vernici Italian Glass di Renner Italia il vetro si veste di colore e impreziosisce con infinite soluzioni estetiche.

Le finiture Italian Glass offrono innumerevoli pattern ed effetti speciali che sposano le nuance della tradizione con i più attuali look tramati e satinati.

Idonei a ogni superficie vitrea, sia piana che cava, i formulati Italian Glass fanno da filo conduttore tra mobili, complementi di arredo ed elementi di partizione come porte e pareti divisorie.

Assicurano, cioè, una rinnovata armonia tra gli oggetti e gli spazi.



I vantaggi delle vernici Italian Glass

Le vernici Italian Glass sono finiture di design capaci di riprodurre con assoluta precisione qualsiasi tonalità cromatica.

La gamma si compone di vernici

- Trasparenti
- Trasparenti colorate
- Laccate
- Metallizzate ed effetti speciali

Le vernici Italian Glass, mono e bicomponenti, aderiscono perfettamente a qualsiasi superficie in vetro e vantano imbattibili resistenze chimico-fisiche.

Si applicano a spruzzo (manuale e automatico), rullo e velo.

L'essiccazione può avvenire a temperatura ambiente o in forno. Dopo l'essiccazione, la straordinaria resistenza della vernice consente lavorazioni del manufatto come il taglio, la molatura e l'applicazione di colle e siliconi.



La pulizia del vetro

UN PASSAGGIO FONDAMENTALE

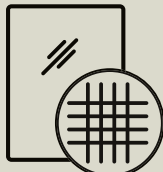
Esistono varie tipologie di vetro. In funzione delle caratteristiche di partenza e delle prestazioni che tale materiale deve sostenere, è fondamentale la pulizia del supporto. A tale scopo, prima della verniciatura, è importante la preparazione con il pulitore AG M500.

AG M500 rimuove le sostanze organiche presenti sulla superficie del vetro, evitando difetti di distensione e di uniformità. Garantisce così la migliore adesione del film di vernice.



Le certificazioni

Le vernici Italian Glass non sono soltanto belle e attente all'ambiente.



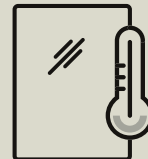
Quadrettatura
UNI EN ISO 2409



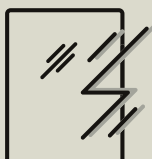
Adesione a umido
Test di laboratorio Renner



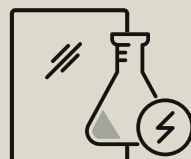
Resistenza alla luce
UNI EN 15187



Resistenza agli sbalzi termici
UNI 9429



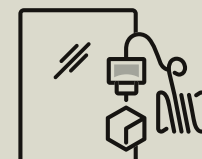
Resistenza al graffio
UNI EN 15186



Resistenze chimiche
UNI EN 12720

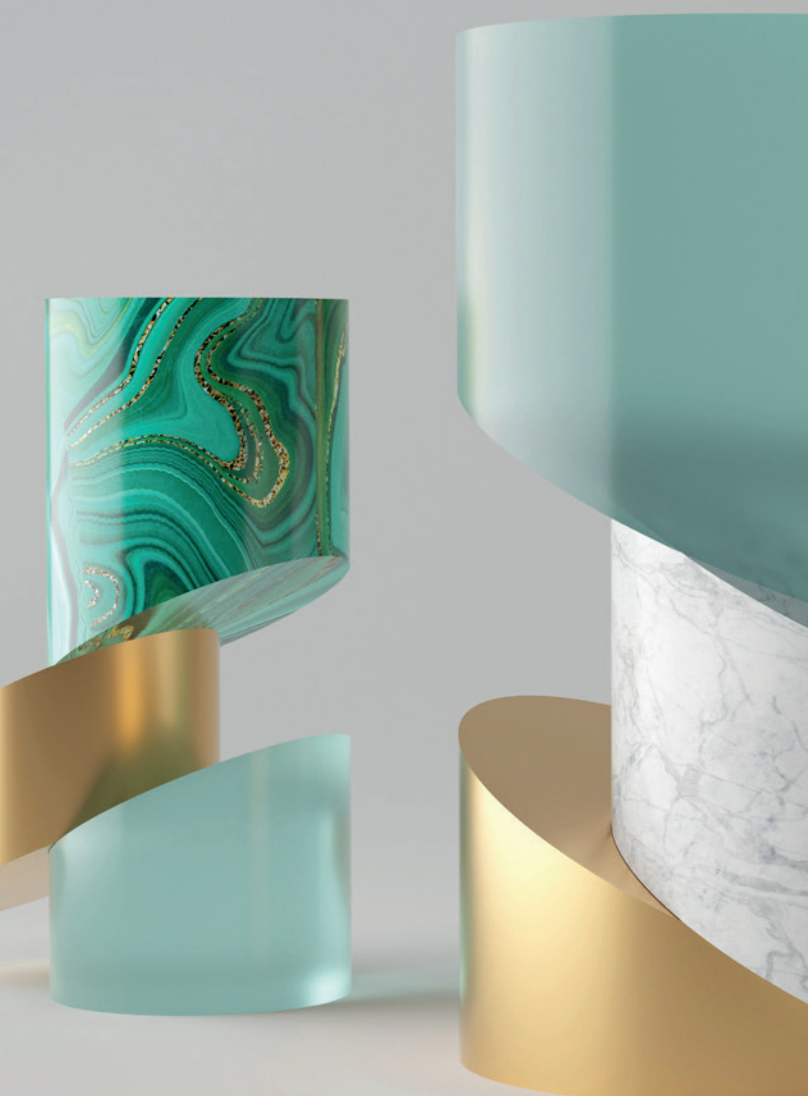


Adesione per prova allo strappo
UNI EN 13144



Tensione superficiale
Test di laboratorio Renner

I prodotti specifici per l'applicazione diretta su vetro



AG M500 Pulitore	Per ogni tipologia di vetro Semplice da applicare con spruzzatore manuale Utilizzabile anche in linea con gocciolatori automatici Rapida asciugatura Utilizzabile per vernici ad acqua e a solvente
FI G202 Primer bicomponente a solvente	Range di temperature di essiccazione 25°-35°C Sovraverniciabile con qualsiasi prodotto a solvente
GI M600 Primer e/o finitura lucida mono - bicomponente <i>Per spruzzo, rullatrice e velatrice (vedi scheda tecnica)</i>	Range di temperature di essiccazione 25°-125°C Utilizzabile monocomponente o bicomponente (vedi scheda tecnica) Per colori a effetto trasparente Primer di ancoraggio per effetti speciali a base acqua e a base solvente
GO M800/NTR GO M800/EXT (extra bianco) Convertitore monocomponente <i>Per spruzzo</i>	Range di temperature di essiccazione 25°-125°C Utilizzabile con YC M419 o YC M406 Buona tensione superficiale >35 mN/m Agevola l'adesione di colle e siliconi Elevata resistenza chimica Possibili tutti i colori con l'ausilio di paste serie EY M690/XXX
GO V800/NTR GO V800/EXT (extra bianco) Convertitore monocomponente <i>Per spruzzo e velatrice</i>	
GO R800/NTR GO R800/EXT (extra bianco) Convertitore monocomponente <i>Per rullatrice</i>	

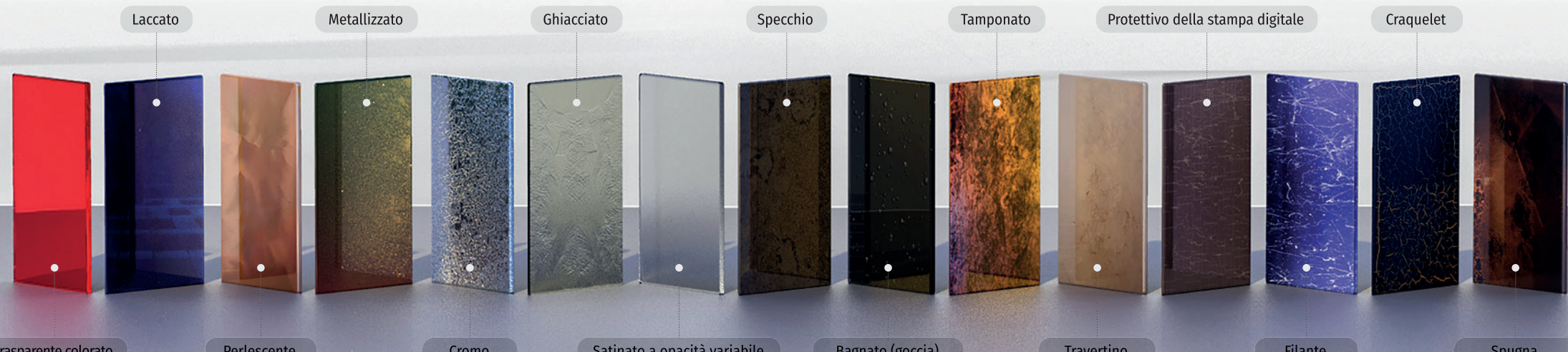
Gli effetti speciali

MADE IN ITALY

Le vernici Italian Glass hanno un cuore italiano.
È il gusto per il bello e l'elegante che definisce la qualità di questa gamma.
I nostri chimici lavorano a stretto contatto con i più importanti designer e ne soddisfano ogni esigenza.

Rendi i tuoi spazi brillanti

Per una estrema personalizzazione dei tuoi arredi, le vernici Italian Glass propongono effetti di tendenza fluo, fosforescenti e brillanti.
Rendi i tuoi arredi, i tuoi manufatti di design, le tue porte scintillanti con la linea Swarovski di Italian Glass e luminescenti al buio con i colori fosforescenti: lime, blu elettrico, azzurro, viola, rosso.



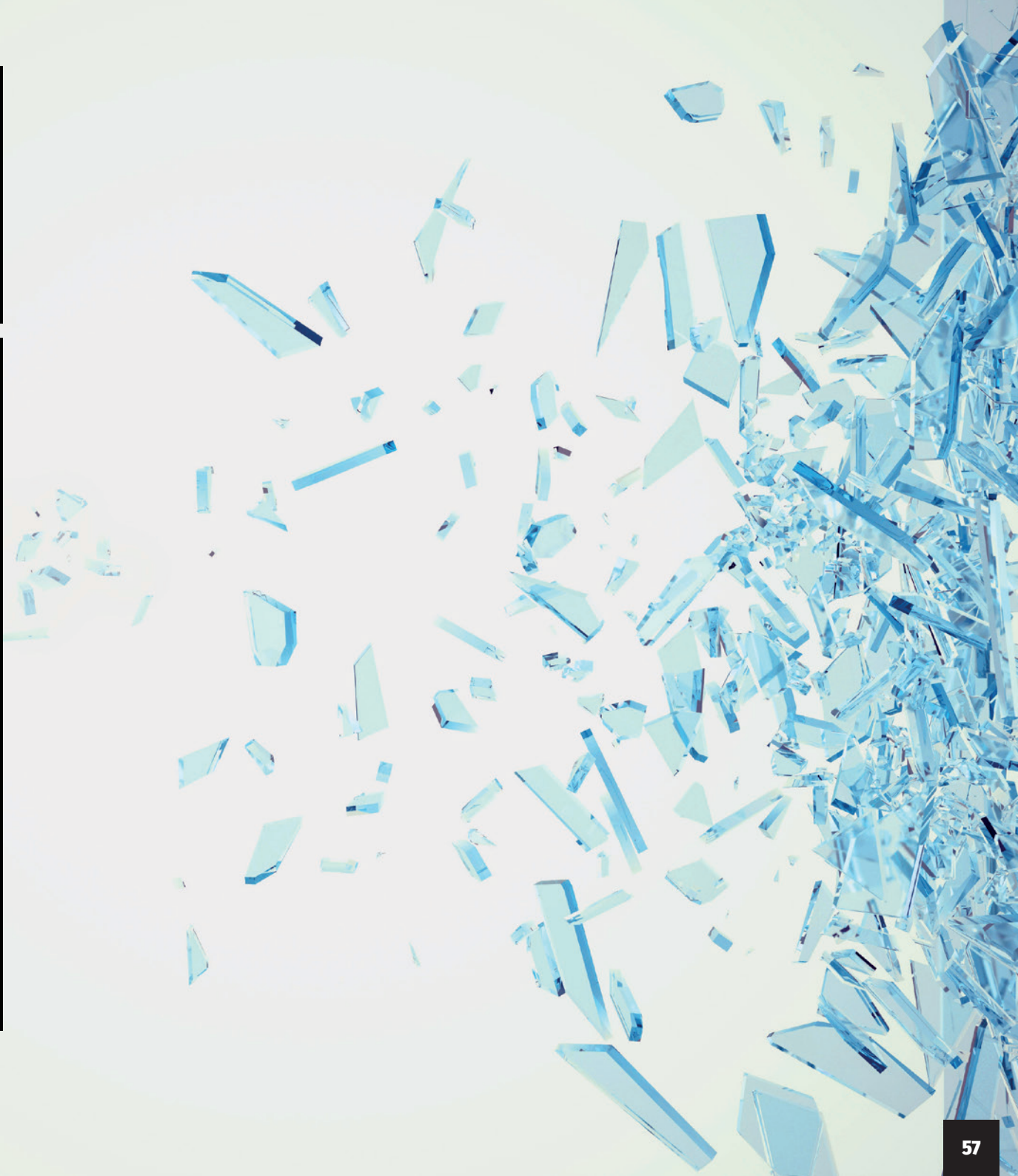
Sercurglass, vernici anti sfondamento

Sercurglass [GO---M588] è la finitura anti sfondamento di Renner Italia che mette in sicurezza le superfici vitree piane.

Questa vernice ad alto contenuto tecnologico, certificata EN 12600:2004, difende il vetro come una corazzia cristallina.

Uno scudo invisibile che soddisfa tutti i requisiti prescritti dalle normative di sicurezza attualmente vigenti nel settore dell'edilizia.

Come tutte le vernici della gamma ITALIAN GLASS di Renner Italia, SECURGLASS è studiata per soddisfare le esigenze estetiche dei progettisti contemporanei laddove occorra un altissimo livello di trasparenza. Sempre al passo con i tempi, l'eleganza minimalista del vetro viene esaltata da questo formulato, che lascia inalterate tutte le peculiarità intrinseche di questo materiale, quali brillantezza e lucentezza.



AESTHETICS

design talks

Selezione cromatica tailor-made

STUDI DEL COLORE

Ispirati con Renner

Aesthetics è il design thinking offerto da Renner Italia a te che cerchi soluzioni per creare, innovare e consolidare l'anima identitaria del tuo marchio e della tua produzione.

La vernice conferisce identità visiva alle superfici.

La vernice è l'interfaccia fisica del design thinking.

La vernice crea differenza tra le manifatture dell'arredo.

Attraverso gli studi del colore e degli effetti speciali Aesthetics, Renner

- offre soluzioni visive legate ai trend
- garantisce finiture capaci di valorizzare e non snaturare le superfici
- conferisce la fisicità del colore alle idee
- stimola il design thinking

Il progetto Aesthetics di Renner Italia, per ogni soluzione che propone, crea uno o più moodboard tailor-made suggerendo nuove proposte estetiche attraverso: concetti; palette cromatiche; combinazioni di superfici nobilitate dalle nostre vernici.



IDENTIKIT

Be Renner Dealer

Essere Renner ovunque

TU NEL NOSTRO TEAM

Distribuire le nostre vernici

Identikit è il programma con cui chi distribuisce prodotti a marchio Renner accede al team azzurro in termini di visibilità, riconoscibilità e memorabilità. Gli strumenti progettati con Identikit sono studiati su misura dell'agenzia nel quadro dell'immagine coordinata che caratterizza ovunque nel mondo il team Renner Italia.

Around

Promozione e posizionamento dell'agenzia (studio del logo, mini sito web, abbigliamento, biglietti da visita, mazzette colore, campionari,

In

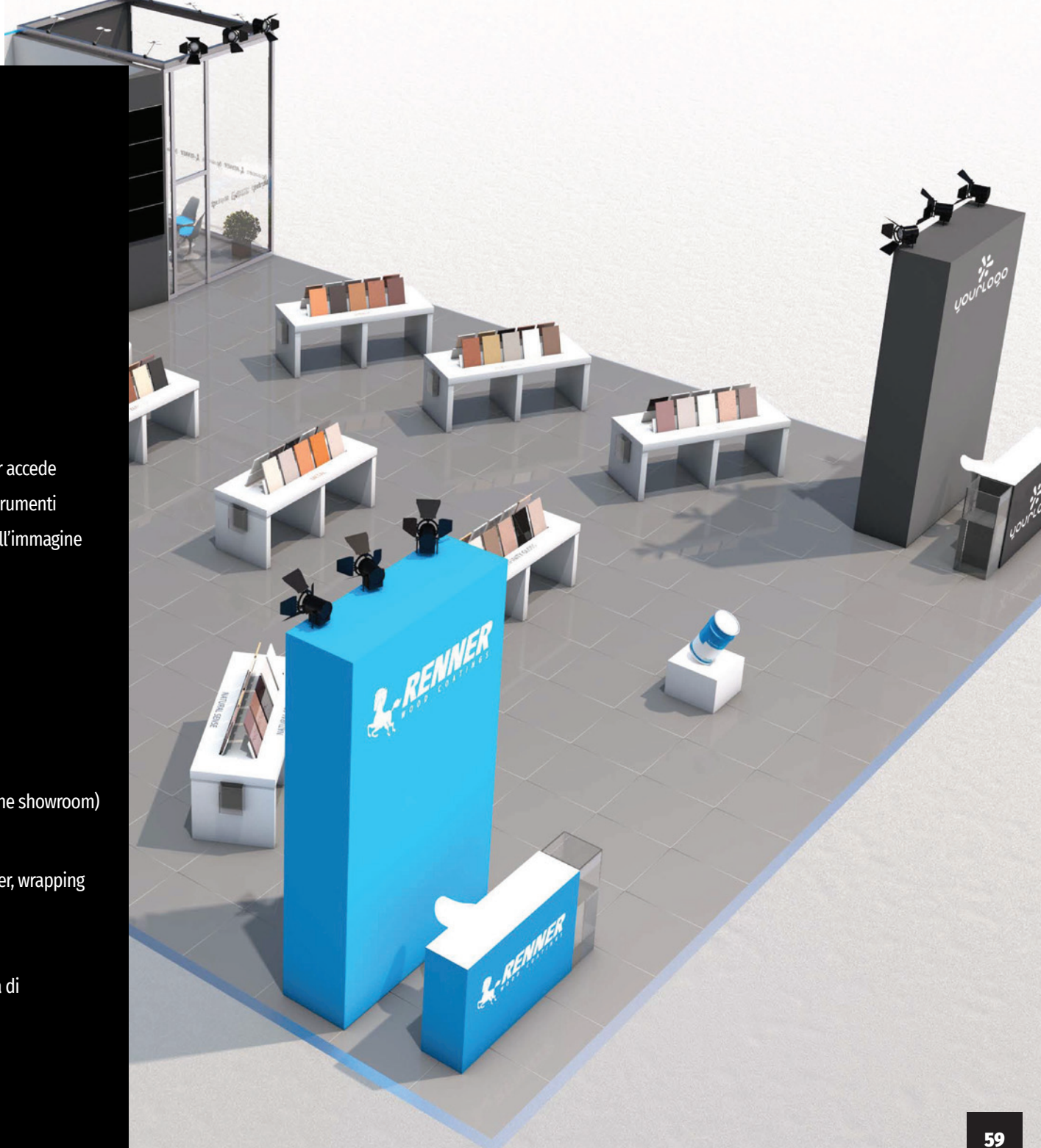
Comunicazione ed esposizione nell'agenzia (bandiere, roll-up, progettazione showroom)

Out

Comunicazione esterna all'agenzia (moodboard e ispirazioni, cataloghi, flyer, wrapping vetture, stand fieristici, targhe, insegne, bandiere)

Con Identikit, Renner Italia è al fianco dell'agenzia nelle quotidiane attività di

- Posizionamento della propria azienda
- Fidelizzazione e consolidamento della clientela
- Ricerca e sviluppo di nuovi potenziali clienti



Renner Experience

VISITA IL SITO INDUSTRIALE

Ti aspettiamo a Minerbio

Accedere ai laboratori, allo showroom e al sito produttivo di Minerbio (Bologna) non è una semplice visita.

Desideriamo che agenti, clienti e influenzatori vengano a vivere Renner per coglierne appieno valori, identità e senso di appartenenza.

- Training
- Consulenze
- Ispirazioni

*Una vera e propria esperienza
nell'esperienza.*





Il modello 5S nei nostri stabilimenti

Dal 2014 in Renner Italia, coordinati da Toyota Academy, adottiamo il modello 5S per mantenere luoghi di lavoro fondati su sicurezza ed efficienza.

Ogni giorno nel sito produttivo di Minerbio un team 5S composto da 8 operatori lavora esclusivamente per il conseguimento di pulizia e ordine.

Un impegno per raggiungere massimi standard in:



SICUREZZA

Aumentare il livello di sicurezza e ridurre il rischio infortuni



BELLEZZA

Creare un ambiente di lavoro confortevole e positivo



EFFICIENZA

Il metodo consente di essere più precisi, di ridurre i tempi e di ottimizzare gli spazi



ECOLOGIA

Risparmiamo risorse e limitiamo gli sprechi



ECCELLENZA

In una fabbrica organizzata nascono i prodotti migliori

Responsabilità sociale

Renner Italia adotta modelli organizzativi, produttivi e comunicativi di sostegno ai lavoratori, alle comunità e ai territori di riferimento.

L'azienda - recita la vision - è funzionale alla costruzione di sistemi di eco-sostenibilità e di felicità diffusa. Nella sola cittadina di Minerbio, Renner ha investito 364.500 euro in solidarietà, sport, cultura e assistenza.

Tra il 2015 e il 2017, grazie al progetto La Buona Vernice, Renner ha contribuito (con 105.000 euro) all'apertura di mense dei poveri e di laboratori artigianali per giovani disagiati, sostenuto festival di libri per ragazzi e appoggiato interventi di street-art, incoraggiato giovani compagnie teatrali e distribuito defibrillatori. Dal 2018 Renner ha puntato sul Premio per il Contemporaneo per sostenere gli illustratori Under 40.

Dal 2024 con l'innovativo progetto di welfare abitativo, in collaborazione con l'Opera Salesiana di Castel de Britti, Renner Italia offre lavoro a tempo indeterminato e alloggio ai giovani rifugiati politici. Il focus è il realismo di due esigenze che si incontrano. Da una parte, i migranti in cerca di una vita migliore fondata sul lavoro e su una casa. Dall'altra, la manifattura che negli ultimi anni sta riscontrando sempre più difficoltà nell'assicurarsi manodopera. L'iniziativa ha meritato l'attenzione di tutta la stampa nazionale e della street artist Laika, che ha voluto lasciare il segno sull'azienda realizzando il suo più grande murale (foto).

Punto di riferimento per tante altre attività di responsabilità sociale, la società di Minerbio collabora stabilmente con centri di produzione culturale e associazioni no-profit.



Le linee

aquaris

SYNTHESES



 PLASTI:CO
design coating solutions

 METALLI:CO
design coating solutions

 ITALIAN:GLASS
design coating solutions

 SOLID
VERNICI RENNER ITALIA PER PARQUET

RENNERPLAST

 FIREWALL
LE VERNICI IGNIFUGHE DI RENNER ITALIA


purebiocoatings



Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 Minerbio (BO) Italia
T. +39 051 6618 211 F. +39 051 6606 312
www.renneritalia.com - info@renneritalia.com

