



RENNER

**COMPAGNIE
PLASTIQUES**

Chez Renner Italia, nous créons des solutions pour concevoir et protéger les surfaces.

Nos revêtements sont technologiquement et esthétiquement avancés. L'attention que nous portons à ceux qui utilisent nos revêtements est notre marque de fabrique.

Dans l'industrie du bois, en seulement deux décennies, le nom Renner est devenu synonyme de fiabilité, de rapidité, de sur-mesure.

En un mot : efficacité.

L'efficacité est aussi la base de notre travail dans le domaine industriel.



Le groupe Renner dans le monde

Renner Italia est le cœur battant du réseau Renner Global Alliance, un réseau mondial capable de répondre à toutes les demandes du marché. Dix pays accueillent les installations de production et de distribution de Renner Global Alliance.

67

Pays desservis

390

Employés 2024



RENNER ITALIA
MINERBIO | BOLOGNE | ITALIE

RENNER SPAGNA
PATERNA | VALENCE | ESPAGNE

RENNER SAYERLACK CHILE
SANTIAGO | CHILI

RENNER UK
CORBY | ROYAUME-UNI

RENNER USA CORPORATION
CHARLOTTE | CAROLINE DU NORD | ÉTATS-UNIS

RENNER POLSKA
VARSOVIE | POLOGNE

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

RENNER SAYERLACK
CAJAMAR | SÃO PAULO | BRÉSIL

RENNER INDIA
THANE | MAHARASHTRA | INDE

RENNER MAGYARORSZÁG
BUDAPEST | HONGRIE



La marque Renner

Conçu en 1958 au Brésil, l'intrépide pur-sang blanc du logo Renner a traversé l'océan en 2004 et est devenu le symbole de Renner Italia.

Il a été conçu par l'artiste et publicitaire Nelson Boeira Faedrich (Porto Alegre, 1912 - 1994). Le groupe Renner Herrmann a confié à Faedrich la création d'une marque qui renferme les traits fondamentaux de l'industrie des vernis.

Les valeurs de liberté, d'efficacité et de courage, avant tout. La vitesse, caractère accessoire des valeurs Renner, était après tout déjà inhérente au nom même de l'entreprise. En effet, Renner signifie en allemand « coureur ». C'est à partir de ces prémisses qu'a été conçu le cheval à la crinière rebelle dans le vent, capable de galoper dans le sens inverse des lectures occidentales, précisément pour souligner sa personnalité obstinément contre-culturelle.

Depuis 2007, le cheval blanc apparaît dans un rectangle bleu clair aux coins arrondis. Le bleu clair pour signifier la loyauté, la créativité et la préciosité. Le blanc pour souligner la sincérité, la loyauté et la pureté.



L'histoire de Renner Italia

Les racines

Bien que Renner Italia ait vingt ans, cette histoire a commencé lors de l'Après-guerre, lorsque finalement l'Italie tendait la main au futur. Aux pieds des Apennins bolognais, une entreprise produisant des vernis pour le bois vit le jour. Erigée par Giancarlo Cocchi, brillant entrepreneur qui a su percevoir le boom dans l'industrie du bois. Durant la seconde moitié des années quatre-vingt, Cocchi passa la main. La société fut vendu à un groupe anglais, mais la direction fut confiée à un membre de son équipe, fils de gendarme-partisan, et d'une mère au foyer. Le nom du nouveau manager est Lindo Aldrovandi. De 1987 à 2003, la nouvelle ère Aldrovandi consolide une expérience industrielle déjà victorieuse. La marque devient synonyme de vernis hi-Tech. La recherche avance à pas de géants. L'activité est frénétique. Les ventes s'envolent de 36 milliards d'anciennes lire à 100 millions d'euros. C'est dans ce contexte que la propriété passe de la main des anglais à celle des américains.

Cette histoire possède un second commencement qui débute à une date précise : Juillet 2003. Les nouveaux patrons américains ont des idées différentes de celle d'Aldrovandi.

Ils sont convaincus de pouvoir faire mieux. Ils ne tarderont pas à se quereller avec le Directeur Général et le mettront à la porte. Il s'agit d'un moment difficile, rempli de tension et d'amertume pour Aldrovandi.

L'histoire de Renner Italia

La renaissance

Durant août 2003, Aldrovandi rencontra de vieux amis. D'une part, les héritiers de Giancarlo Cocchi, fondateur de son ancienne entreprise ; et d'autre part, la famille Cenacchi, propriétaire de la société brésilienne Renner Sayerlack, leader du marché des vernis pour le bois en Amérique du Sud.

Aldrovandi souhaite se relancer, construire une nouvelle entreprise, retourner à la production de vernis, jusqu'à rêver de produire les meilleurs vernis. Afin de réaliser son rêve, il eut besoin des personnes qui croyait en ses capacités d'entrepreneurs.

C'est ainsi qu'est né Renner Italia. Le gouvernail est bien sûr confié à Lindo Aldrovandi.

L'actionnariat italo-brésilien investira un total de 80 millions d'euros pour soutenir le développement de la nouvelle société. Dès l'automne 2003, quelques fidèles collaborateurs décident de rejoindre le projet et d'abandonner l'ancienne entreprise. L'inauguration des premiers bâtiments Renner Italia fut célébrée à Minerbio en janvier 2004. Cinq mois seulement se sont écoulées depuis le licenciement d'Aldrovandi. Depuis 2004, 70 employées de l'ancienne entreprise ont démissionné afin de suivre Aldrovandi.

Entre temps, Renner Italia se fraye une place entre les plus grands producteurs de vernis, devenant une chimie d'excellence à l'internationale et obtenant à partir de 2021 la première place en termes de revenus parmi les fabricants italiens de revêtements pour le bois.



Marcelo Cenacchi, Alexandre Cenacchi et Lindo Aldrovandi

L'histoire de Renner Italia

La chronologie

Il y a une idée précise dans chacun des pots de vernis Renner Italia.
Cette idée est fondée selon les racines de notre histoire.



2004

Fondation
de Renner Italia

2006

Projet Ever Summer
Création
de l'usine à solvants

2007

Lancement des vernis
dédié au particulier Rio Verde

2009

Projet World Wide Distribution
de 15% des bénéfices aux employés

2010

Fondation
de Renner Spagna

2011

Fondation de Renner France
Company to watch

2012

Projet Odyssey et Arctic
Company to watch
Economie d'énergie reversée aux salariés

2013

Création des vernis ignifuges Firewall
Prix Entreprise Environnement

2014

Company to watch
Nouveau dépôt des matières premières

2015

Nouveau dépôt logistique
Création de Renner Polska
Lancement de la nouvelle ligne de vernis pour le parquet Solid

2016

Projet Blue Shield Protection
Vernis Rennerplast
Méthanal zéro

2017

Company to Watch
Fondation de Renner India
Fondation de Renner UK

2018

Création de Pure Bio Coatings
Première édition du Premio per il Contemporaneo Renner Italia

2019

Projet Flex, les vernis
pour la recherche spatiale avec ESA et CNR

2020

Nouveau conditionnement
vernis hydro

2022

La gamme
Plasti:co

2023

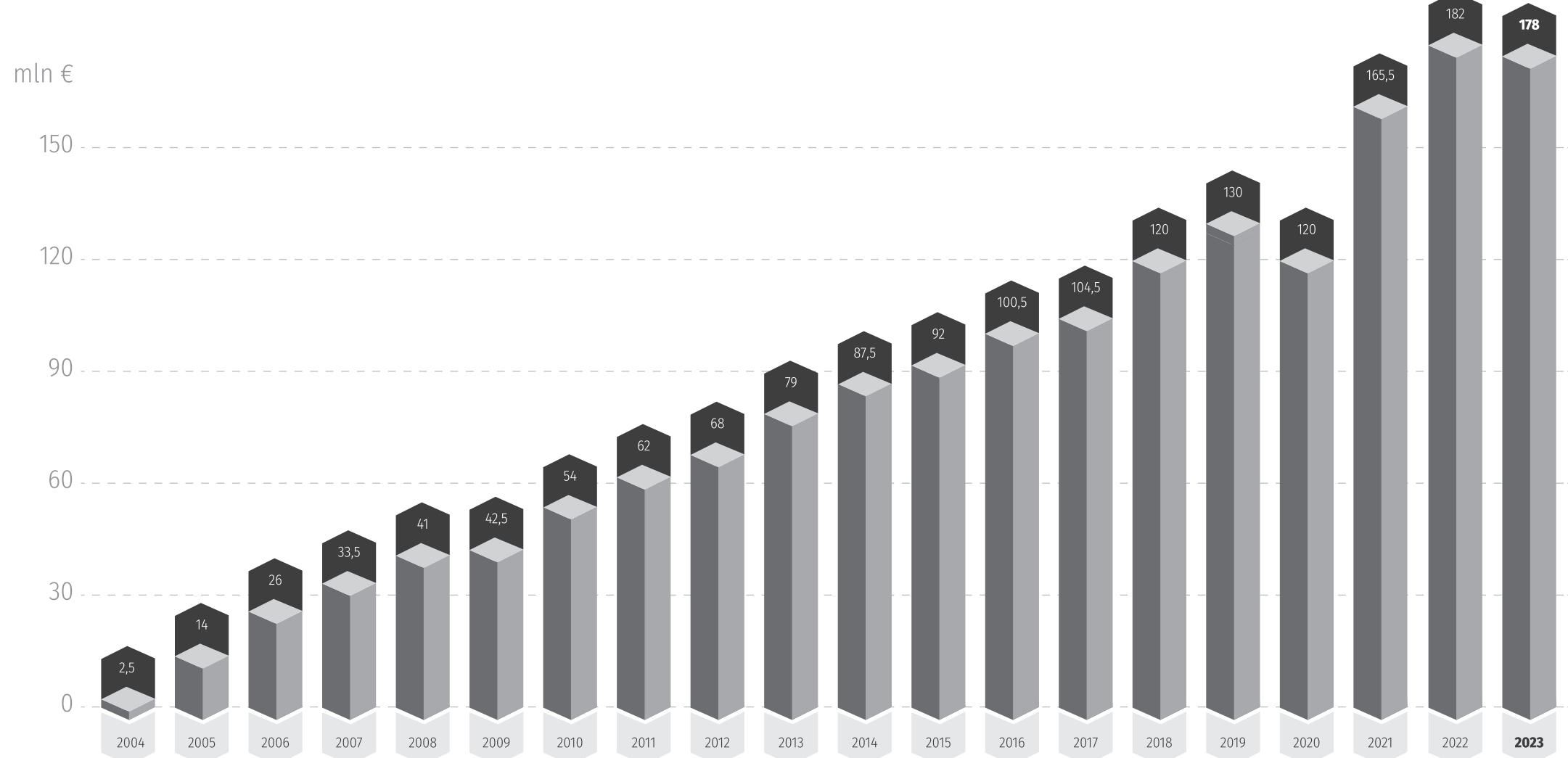
La gamme
Metalli:co

2024

Semaine courte instituée
pour les travailleurs

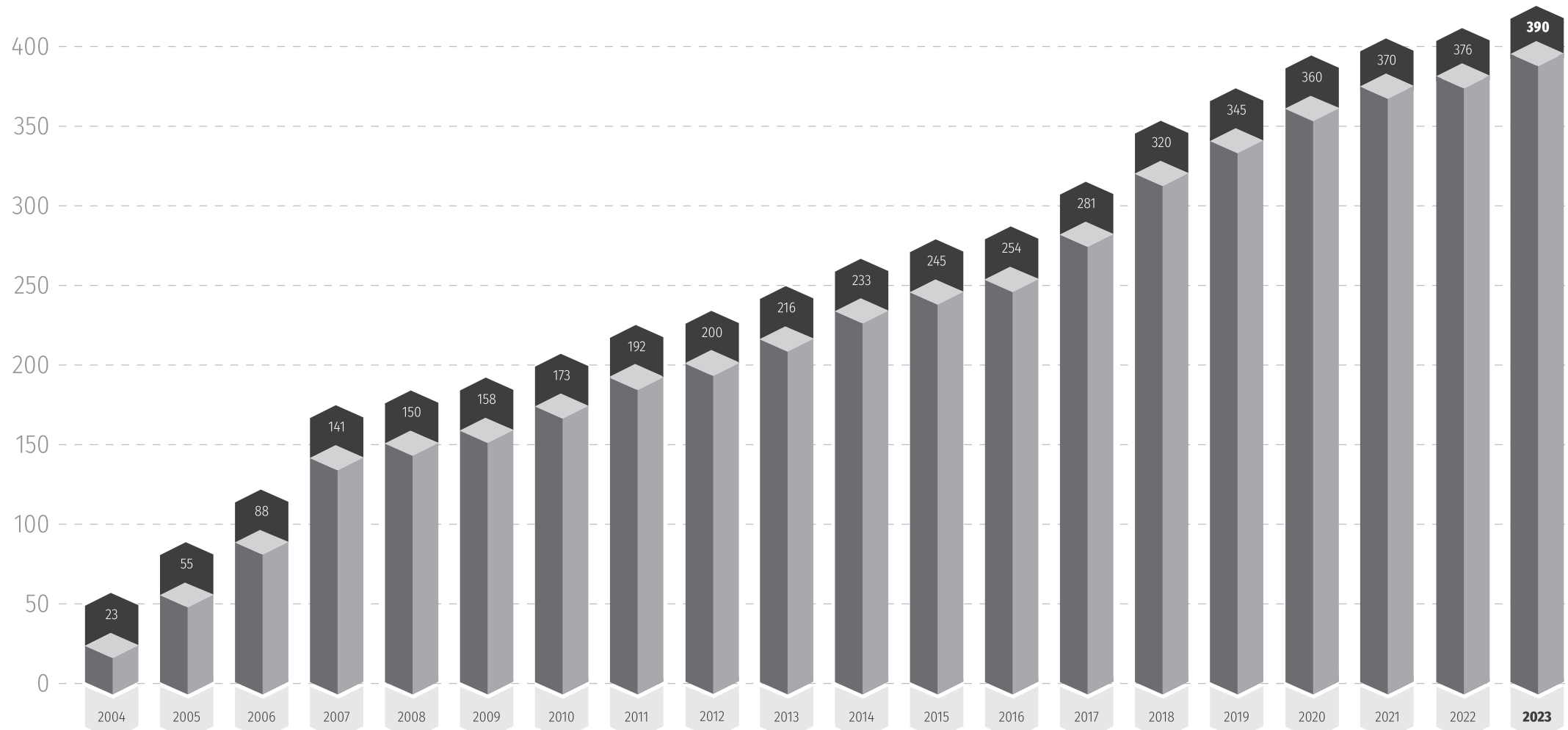
Chiffre d'affaires de Renner Italia

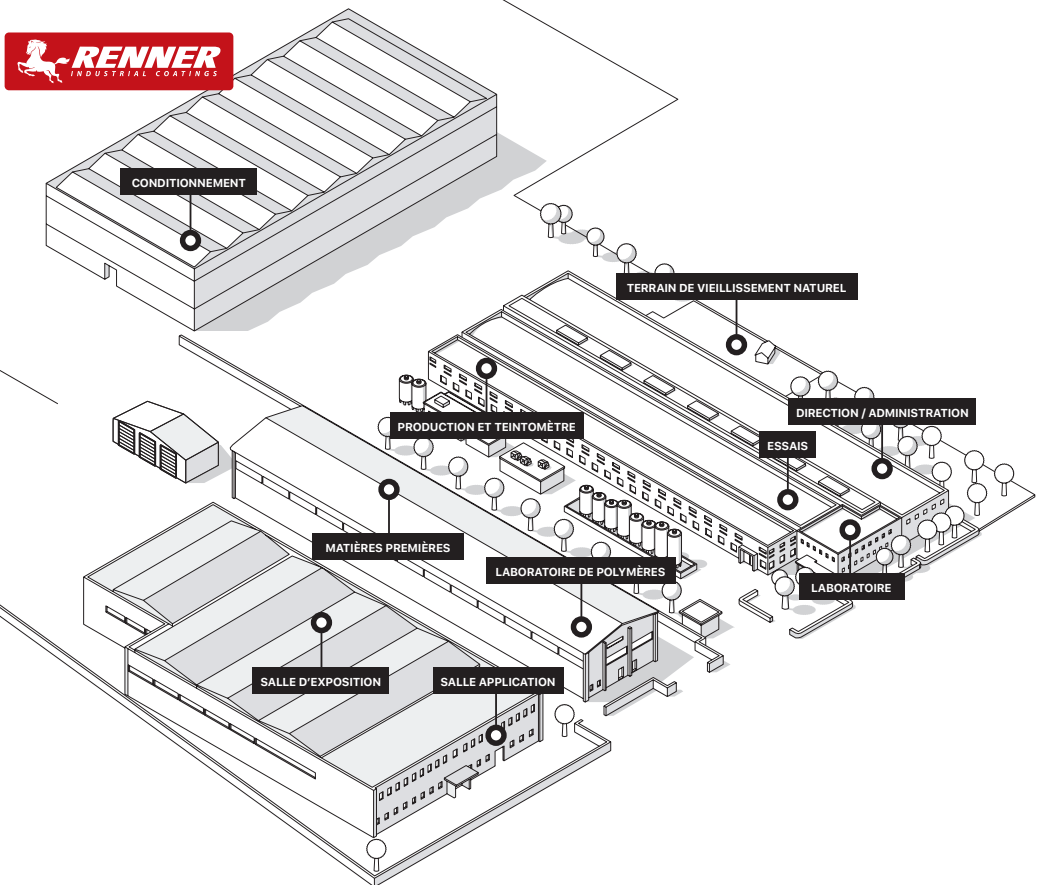
Histoire



Employés de Renner Italia

Histoire



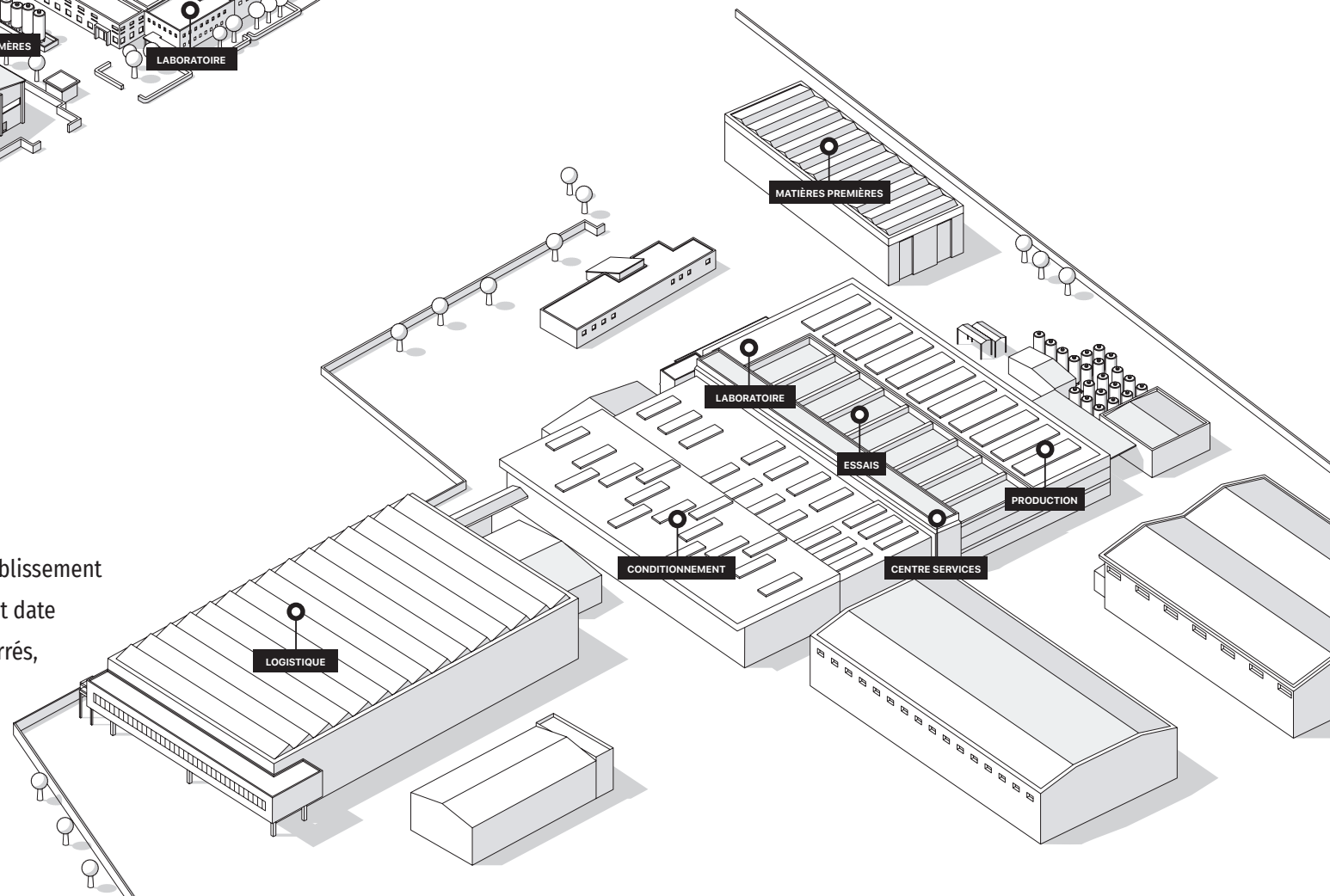


ÉTABLISSEMENT SOLVANTÉS

L'établissement a été réalisé en six mois, dès Juin à Décembre 2006.

Il se trouve à côté de la nouvelle structure de la logistique.

Le magasin a été inauguré en 2015 et peut contenir 5.000.000 kg de vernis et jusqu'à 10.000 surfaces au sol pour palette.



ÉTABLISSEMENT HYDRO

Renner Italia fut fondée ici en 2004. Au fil du temps, l'établissement dédié aux vernis hydro a élargi. Le dernier investissement date de Février 2019 et concerne un hangar de 5.000 mètres carrés, à l'intérieur d'une zone de 46.000 mètres carrés.

98.000 m²

Établissements de production

178 mln€

Chiffre d'affaires 2023





La gamme Renner Industrial Coatings

Les vernis Plasti:co de Renner Industrial Coatings sont des solutions de design pour les matériaux plastiques.

L'évolution technologique des matériaux plastiques répond efficacement et avec intérêt aux exigences de production de nombreux travaux de manufacture. Grâce à leur capacité de résistance aux stress mécaniques, thermiques, chimiques, tribologiques et corrosifs, les plastiques d'ingénierie substituent le métal dans plusieurs domaines.

Les plastiques d'ingénierie ont une limitation évidente : les surfaces qu'ils montrent sont à améliorer du point de vue esthétique.

Dans ce domaine, les solutions PLASTI:CO deviennent indispensables.

Les finitions PLASTI:CO sont conçues à la fois pour les plastiques d'intérieur et d'extérieur, elles améliorent les résistances des agents de dégradations atmosphériques, chimiques, mécaniques et offrent une vaste série de valeurs ajoutées.

Les vernis pour le remplacement du métal

L'ÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE DES MATERIAUX PLASTIQUES RÉPOND EFFICACEMENT ET AVEC INTÉRÊT AUX EXIGENCES DE PRODUCTION DE NOMBREUX TRAVAUX DE MANUFACTURE.

Du marché de l'automobile aux médicaments, du cadre aérospatial à l'électronique, l'industrie demande avec majeure insistance des composants plus légères avec des prestations toujours meilleures en matière de résistance, souplesse et dureté. Grâce à leur capacité de résistance aux stress mécaniques, thermiques, chimiques, tribologiques et corrosifs, les plastiques d'ingénierie substituent le métal dans plusieurs domaines.

Un objet en plastique aujourd'hui peut peser jusqu'à cinq fois moins du même objet en métal. À travers le moulage par injection (ou injection plastique) un seul produit en plastique peut prévoir les fonctions précédemment exercées par plusieurs composants.

Le remplacement du métal et par conséquent un phénomène qui va se consolider. L'emploi de ces matériaux associés à un procédé de vernissage finalisé met ensemble des résultats esthétiques et mécaniques excellents.

Dans le futur, la chimie de ces matériaux va devenir toujours plus verte. La gamme Plasti:co de Renner Industrial Coatings est une gamme déjà prête pour conduire ces développements avec une série de vernis métallisés à haut contenu technologique et biologique. Produits hi-tech avec le but de la durabilité environnementale.



Avantages des vernis Plasti:co

L'aspect esthétique et tactile de Plasti:co valorise le know-how technologique de la matière plastique, y compris et surtout la nouvelle génération.

Matériaux innovants comme le PPA polyphthalamide ou PARA polyarylamide se distinguent grâce à



la contraction et l'optimisation des temps de réalisation



la réduction des coûts de la matière première, du travail et de la logistique



l'amélioration des prestations et d'économies de poids

Toutefois, il s'agit de plastiques d'ingénierie avec une limitation évidente : les surfaces qu'ils montrent sont à améliorer du point de vue esthétique.

Dans ce domaine, les vernis PLASTI:CO de Renner Industrial Coatings deviennent indispensables. Il s'agit de vernis disponibles dans des nuances personnalisées selon l'exigence spécifique du designer, sans limitations de gloss ou échelles internationales de coloris (RAL, NCS etc.).

Les finitions PLASTI:CO sont conçues à la fois pour les plastiques d'intérieur et d'extérieur, elles améliorent les résistances des agents de dégradations atmosphériques, chimiques, mécaniques et offrent une vaste série de valeurs ajoutées.



Principaux effets esthétiques

Tous les coloris

Toutes les matités

Métallisé

Perlescent

Fluorescent

Irisé/caméléon

Chromo

Miroir

Tampon

Fibreux

Craquelé

Éponge

Structuré



Effets tactiles

Soft-touch

Effet soie

Structuré

Prestations chimico-mécaniques

Effet anti-rayure

Auto-éteignant/ignifuge

Résistance aux écarts de température

Résistance aux liquides froids

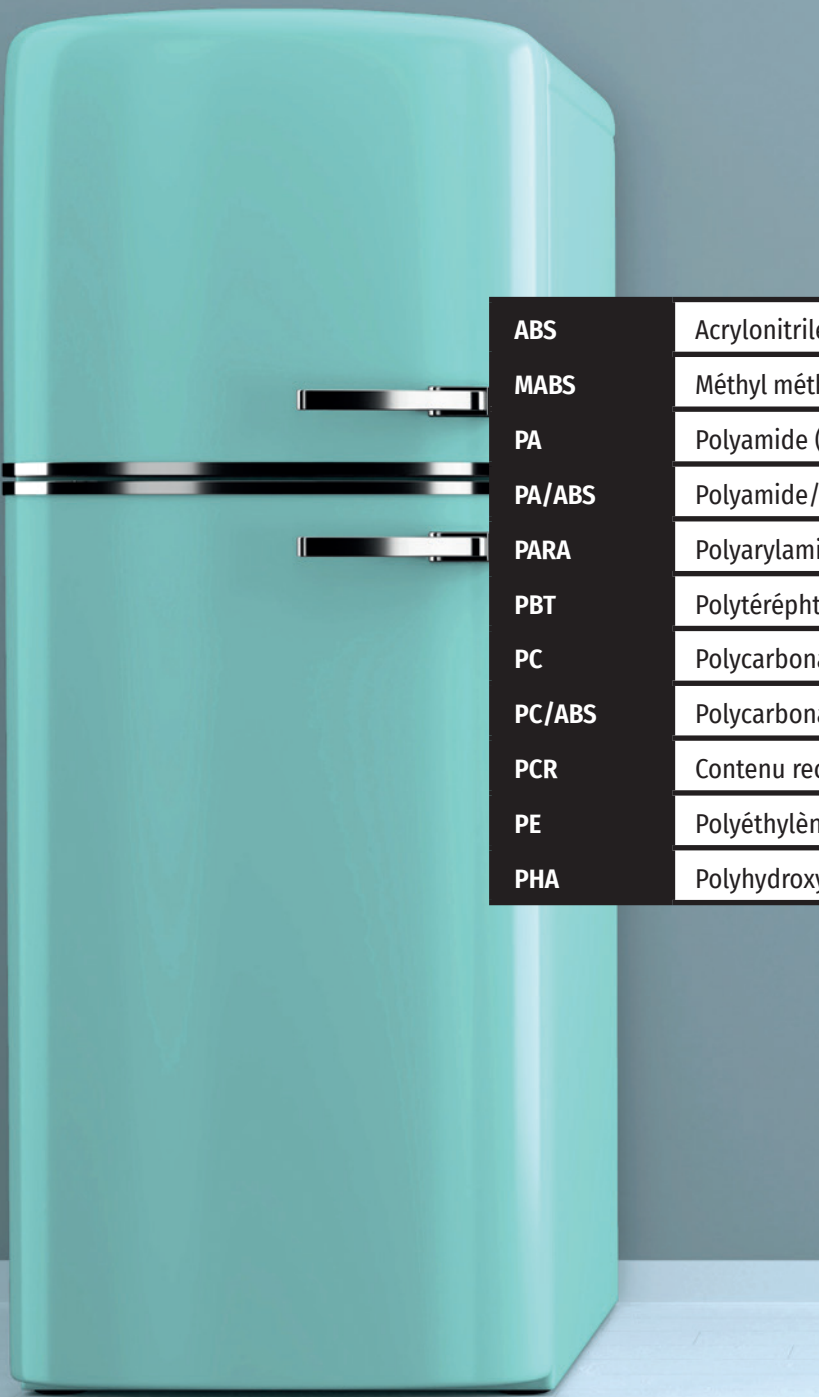
Effet anti-collant

Action désinfectante/antibactérienne

Conductivité

Isolation acoustique

Isolation électrique



Surfaces pour les vernis Plasti:co

Les domaines d'application des solutions PLASTI:CO sont innombrables. En effet, le macro-secteur des objets en plastique se divise en une myriade de segments, ce qui témoigne l'actualité de ce matériau.

MATÉRIAUX PLASTIQUES

ABS	Acrylonitrile butadiène styrène
MABS	Méthyl méthacrylate acrylonitrile butadiène styrène
PA	Polyamide (Nylon)
PA/ABS	Polyamide/Acrylonitrile butadiène styrène
PARA	Polyarylamide
PBT	Polytéraphthalate de butylène
PC	Polycarbonate
PC/ABS	Polycarbonate/Acrylonitrile butadiène styrène
PCR	Contenu recyclé après consommation
PE	Polyéthylène
PHA	Polyhydroxyalcanoate

PHB	Acide polylactique
PLA	Polyméthacrylate de méthyle
PMMA	Polyoxyméthylène (Résine acétalique)
POM	Polypropylène
PP	Polyphthalamide
PPA	Polyoxyde de phénylène
PPE	Polystyrène
PS	Copolymère styrène-acrylonitrile
SAN	Élastomères thermoplastiques
TPE	Polyuréthane thermoplastique
TPU	Thermoplastic polyurethane



Domaines d'utilisation

Cosmétiques	Accessoires de sport	Voitures
Emballages	Casques et insignes	Volant
Plastique PCR	Lunettes	Boîte à gants
Emballages à faible impact	Masques de plongeur et ski	Accoudoirs et appuis-tête
Appareils électroménagers	Pièces de vestes et chaussures	Housse d'airbag
Cadres	Ski, snowboard	Housse de colonne de direction
Pieds	Motocycles et cyclomoteurs	Colonnes
Plateaux	Avant	Patchs
Poignées et pommeau	Carénage	Interrupteurs
Meubles d'intérieur	Coffre	Diffuseur d'air et dégivreur
Meubles et compléments de décoration	Pare-boue	Poignées
Pièces et accessoires	Pare-chaleur et réservoir	Porte-bagages et rétroviseurs
Portes	Poignées	Pare-chocs
Meubles de jardin	Rétroviseurs	Grille de radiateur
Éléments de meubles de jardin	Tableau de bord	Couvre-pneus
Jouets	Autres composants	Joints de porte
Maisons et kiosques	Domaine nautique	Poignées de porte
Réverbères et signalisation	Meubles et compléments de décoration	Moulures de porte
Illuminations	Pièces et accessoires	Rustine de fenêtre
Lampes	Portes	Toit rigide
Plaques d'interrupteurs	Composants	Colonne centrale
Soutiens	Objets et accessoires	Joints d'étanchéité
Véhicules industriels	Emballages	Divers patchs
Composants de fourgons, bus, camions et machines opératrices	Boucles	Bande latérale
	Boutons	Support de plaque
	Cintre et portemanteaux	Aileron

Vernis pour emballages cosmétiques

Dans le monde des cosmétiques, la différenciation de la conception visuelle est une étape nécessaire pour donner à l'emballage un caractère reconnaissable et mémorisable.

Avec la gamme Identity de Plasti:co, nous avons identifié les meilleurs produits en termes d'esthétique et de durabilité sur tous les composants plastiques du maquillage et des soins de la peau : flacons et bouteilles, récipients et pots, stylos et bâtonnets, compte-gouttes, mousseurs, roll-ons, bouchons...

Identity fournit également
haute teneur en solides [faibles émissions]
durabilité [revêtements biologiques à base d'eau]
des performances mécaniques [résistance aux chocs et aux rayures]
des performances chimiques [résistance aux parfums et aux crèmes]

Les vernis Identity ont passé les principaux tests de résistance exigés par l'industrie de l'emballage cosmétique et conviennent à tous les systèmes d'application et à toutes les surfaces de l'industrie : PC, PCR, PE, PE SOFT TOUCH, PET, PETG, PP, PCTA.





Teintes sans limites

Le vernis, c'est la couleur

La couleur est l'interface physique de la réflexion sur le design. Avec des milliers de solutions de couleurs et d'effets spéciaux (textures), le système de couleurs de Renner Industrial Coatings est le point de chute idéal pour ceux qui souhaitent définir, renouveler et consolider l'âme identitaire de leur production.

Précision, vitesse et répétabilité

Crée pour améliorer, défendre et faire durer les surfaces, la gamme Renner Industrial Coatings est conçue pour répondre à tous les besoins des concepteurs et des applicateurs. Les systèmes tintométriques Color System reproduisent avec précision toutes les nuances du cercle chromatique dans des finitions pigmentées de haute qualité. Les systèmes tintométriques Color System, pour les revêtements à base d'eau et de solvant, garantissent précision, rapidité et facilité d'utilisation ; ils maintiennent des normes de qualité élevées ; ils réduisent l'intervention humaine.



Le laboratoire de mise à la teinte

Le savoir-faire de nos chimistes coloristes est à la base des systèmes de mise à la teinte Color System. Les pâtes colorantes à haut pouvoir couvrant et à haute compatibilité, ainsi que les bases colorantes neutres, sont formulées à partir de matières premières de haute qualité. Grâce à l'analyse des matériaux, à la définition des objectifs et à l'utilisation de logiciels de formulation avancés, nos coloristes proposent des solutions sur mesure dans la teinte souhaitée.

Centres de service Renner

Les centres de service de Renner sont répartis dans 67 pays. Partout, il est possible de reproduire avec précision chaque couleur dans la brillance souhaitée. Ceci est possible grâce à nos convertisseurs adaptés à la coloration avec la dernière génération de pâtes universelles. Les centres de service entièrement équipés de Renner sont réputés pour leur efficacité, leur flexibilité et leur rapidité.

Les avantages

Grâce aux systèmes tintométriques de nos centres de service, vous pouvez

- reproduire n'importe quelle finition de manière précise et standardisée, dans n'importe quel emballage et dans n'importe quelle opacité
- obtenir des produits proprement et rapidement
- garantir les revêtements grâce aux caractéristiques de la production interne de Renner Italia
- respecter les obligations légales

Pâtes et convertisseurs

Le système de mise à la teinte Color System reproduit des finitions par l'ajout (automatique et contrôlé) de pâtes pigmentées dans des véhicules de base convenablement formulés. Ces véhicules sont communément appelés convertisseurs.

Les pâtes pigmentées de Renner Italia sont fabriquées selon des directives précises

- Couverture de l'ensemble du spectre des couleurs
- Stabilité des couleurs et durabilité lors des expositions à la lumière les plus sévères
- Compatibilité (ils peuvent être mélangés même dans des formulations complexes, où ils conservent un excellent comportement au frottement)
- Universalité d'utilisation qui ne compromet jamais le résultat final
- Rhéologie et concentrations idéales pour une utilisation dans un système de dosage automatique

Les convertisseurs de Renner Italia

- sont formulés pour obtenir une parfaite miscibilité et une compatibilité totale avec les pâtes
- couvrent l'ensemble des systèmes de peinture et des applications finales
- permettent aux centres de service, après mélange avec des pâtes, de réaliser des finitions dont la qualité et les performances sont identiques à celles d'un produit fabriqué au siège de Renner Italia



Fonctionnement du spectrophotomètre

Le spectrophotomètre Color System décompose les ondes électromagnétiques d'un objet soumis à un illuminant standardisé (inclus dans l'instrument) et, à l'aide du programme d'interpolation, les compare aux valeurs relatives des pâtes et des convertisseurs Renner Italia déjà stockés dans la base de données.

Le spectrophotomètre synthétise alors le meilleur mélange de pâtes et fournit la formule basée sur la combinaison des convertisseurs et des pâtes Renner Italia, ce qui permet au centre de service de se rendre compte immédiatement de la couleur lue.

Le niveau de précision du spectrophotomètre est très élevé.

Une fois la couleur réalisée, le centre de services stocke la formule dans la base de données de l'utilisateur, prête à la proposer à nouveau à tout moment.

L'efficacité à votre service

L'ASSISTANCE TECHNIQUE

Rapidité et compétence

Renner Industrial Coatings, c'est aussi la plus haute expression du service. Nos centres logistiques sont appréciés pour leur efficacité et leur fiabilité, avec des réponses en temps réel qui peuvent constamment soutenir votre production.

Nos techniciens toujours à vos côtés



Ils sont à l'écoute des besoins et des capacités de production de votre entreprise



Ils identifient et proposent les solutions les mieux adaptées à votre objectif



Ils suivent le processus de candidature et vérifient que les résultats répondent aux normes élevées de Renner et à vos attentes



Ils travaillent en liaison avec le laboratoire pour formuler des produits sur mesure



Formation pour les spécialistes

UN PROGRAMME SPÉCIFIQUE

Renner Academy

Le cours dédié aux connaissances sur les revêtements, les matériaux et les techniques d'application. Un programme dédié aux partenaires de Renner.

Pourquoi Renner Academy ?

Le monde de la peinture est un domaine hautement professionnel et en constante évolution. Renner Academy a été créée pour fournir aux professionnels de l'industrie les compétences nécessaires pour rester à la pointe du progrès.

Cours sur mesure à Minerbio

En participant aux cours de Renner Academy, vous aurez accès à la salle d'application et aux laboratoires de Renner Italia sur le site industriel de Minerbio (Bologne). Des équipements professionnels et des formateurs expérimentés seront à votre disposition. Les cours seront développés à travers des modules qui mettront surtout l'accent sur la partie pratique, sans pour autant négliger les connaissances théoriques.

Contenu du cours

L'accent sera toujours mis sur vos besoins spécifiques, dans le but d'améliorer votre énergie. Aucune perte de temps. Pendant les cours, les types et les propriétés des produits de peinture et leurs techniques d'application seront passés en revue en fonction de votre activité et de vos objectifs.

À qui Renner Academy est-elle dédiée ?

Renner Academy propose ses formations principalement aux :

- opérateurs de systèmes automatiques
- applicateurs professionnels
- coloristes / tintométristes
- responsables du contrôle de la qualité

Recherche

*76 chercheurs travaillent
dans les laboratoires de Renner Italia.*

Par conséquent, un employé sur six est un chimiste.

Nos chimistes travaillent avec des clients de l'industrie du meuble et des portes et fenêtres et visent à formuler des vernis qui dépassent les attentes du marché. C'est pourquoi 5 nouveaux produits sont formulés chaque jour. L'entreprise possède un patrimoine de 6 000 formules.

Nombre d'entre elles sont certifiées sans formaldéhyde et sont contenues dans des emballages qui réduisent les déchets dangereux.

Tous les produits sont respectueux de l'environnement et ne contiennent pas de métaux lourds. Sans manquer aux lignes directrices fixées par les concepteurs de couleurs, qui anticipent les tendances actuelles.

Chaque année, l'entreprise investit environ 3 % de son chiffre d'affaires dans la recherche. Renner collabore avec des instituts tels que les universités de Bologne, Modène et Padoue et le CNR.

Enfin, le projet de recherche initié avec l'ESA mérite d'être mentionné. En 2026, l'Agence spatiale européenne mettra Flex en orbite. Le satellite, qui surveillera la santé de la végétation à l'échelle mondiale, communiquera avec une finition produite dans les laboratoires de Renner Italia.



Vernis à faible émission

Nos chimistes ont éliminé 95 % des émissions de solvants de nos vernis à base d'eau pour la conception et la durabilité des surfaces en bois. Nos revêtements sont à faible émission de COV.

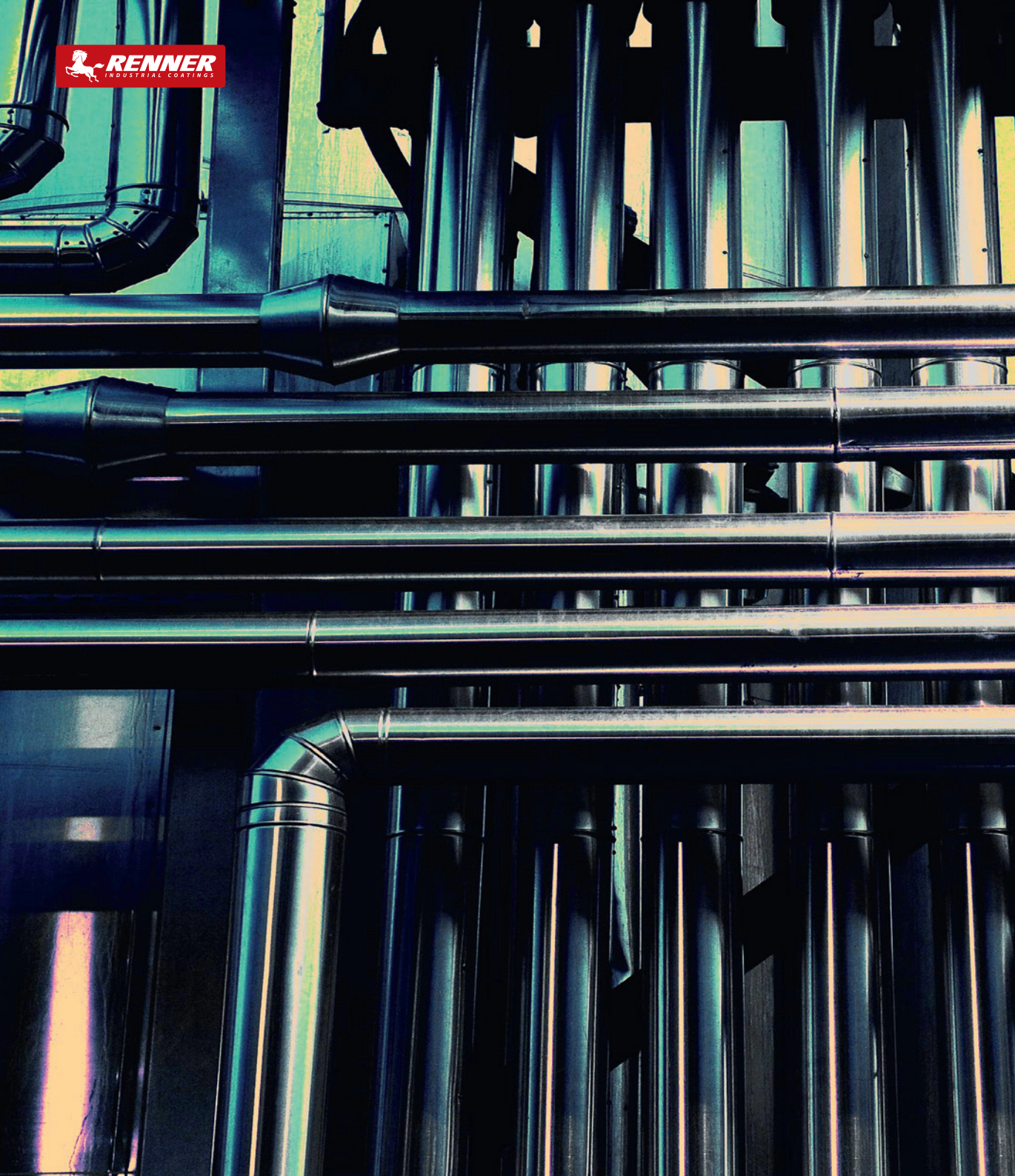
Les vernis Renner Italia sont exempts de formaldéhyde. Le formaldéhyde peut provoquer des crises respiratoires et des irritations aux yeux, surtout chez les individus asthmatiques et allergiques. En 2001, l'Organisation mondiale de la santé a fixé à 100 microgrammes par métrocube (0,1 partie par million – ppm) la limite maximale de concentration de formaldéhyde à l'intérieur des bâtiments. En Italie, ce seuil a été adopté en 2008 (Gazzetta Ufficiale n° 288). En 2004, le Centre international de recherche sur le cancer (IARC) a déclaré que le formaldéhyde était cancérogène.

Une production 100% propre

Le champ photovoltaïque couvre une surface de 8.000 m² sur les toits de notre site de production et produit plus de 2.100.000 kWh d'électricité par an. Cette production satisfait 40-45% de la consommation de l'entreprise. Grâce à cela, nous évitons l'émission de 2.000 tonnes de CO₂ par an. Cela équivaut à planter 115.000 arbres par an. Les 55-60% restants de la consommation de l'entreprise sont couverts par l'énergie hydroélectrique, éolienne, solaire et la biomasse. L'objectif écologique de Renner Italia, dans ce cas, est de réduire l'impact polluant en aval de ses actions.

Pour cela, l'entreprise a obtenu la certification G.O. (Garantie d'Origine) et la marque "100% Énergie de Source Renouvelable" qui met en avant notre volonté environnementale.





Des usines prêtes pour la transition

Nous sommes convaincus que le marché doit s'orienter résolument vers le choix de vernis à base d'eau. Nos formules offrent des performances supérieures en matière de résistance chimico-mécanique, mais elles sont également plus écologiques. Les installations modernes de Renner Italia à Minerbio sont conçues pour une production complète à base d'eau. À tout moment, nous sommes prêts à un changement complet.

Certifications du système

Renner Italia s'engage à maintenir son système de gestion de la qualité, de la sécurité et de l'environnement conformément aux exigences des normes UNI EN ISO 9001:2015 et UNI EN ISO 14001:2015, et à mettre progressivement en œuvre les exigences de la norme UNI ISO 45001:2018.

La politique de Renner Italia en matière de qualité, de sécurité et d'environnement est orientée vers l'amélioration constante de tous les processus d'entreprise.

L'objectif est de fournir des prestations et des services efficaces et sûrs, en protégeant les intérêts et l'identité de l'entreprise et de ses clients. Dans le respect le plus complet de la santé des travailleurs et de l'environnement.



Modèle 5S dans nos établissements

Depuis 2014 chez Renner Italia, coordonné par la Toyota Academy, nous adoptons le modèle 5S pour maintenir des lieux de travail basés sur la sécurité et l'efficacité. Chaque jour, sur notre site industriel de Minerbio, une équipe 5S composée de 8 personnes travaille exclusivement au maintien de l'ordre et au nettoyage.

Notre engagement à atteindre les plus hauts niveaux de



SÉCURITÉ

Améliorer le niveau de sécurité et réduire le risque de blessure



BEAUTÉ

Créer un environnement de travail confortable et agréable



EFFICACITÉ

La méthode permet d'être plus précis, de réduire le temps et d'optimiser l'espace



ÉCOLOGIE

Économie des ressources et limite des déchets



EXCELLENCE

Les meilleurs produits sont créés dans une usine organisée

Responsabilité sociale

Renner Italia adopte des modèles organisationnels, productifs et communicatifs de soutien aux travailleurs, à la communauté et au territoire.

L'entreprise - selon la vision - est fonctionnelle dans la construction de systèmes d'éco-durabilité et de bonheur généralisé.

Dans la seule ville de Minerbio, Renner a investi 364 500 euros dans la solidarité, le sport, la culture et les soins.

Entre 2015 et 2017, à travers le projet La Buona Vernice, Renner a contribué (avec 105 000 euros) à l'ouverture de soupes populaires et d'ateliers d'artisanat pour les jeunes défavorisés, a soutenu des festivals de livres pour enfants et des interventions de street-art, a encouragé de jeunes compagnies de théâtre et a distribué des défibrillateurs.

Depuis 2018, Renner se concentre sur le Premio per il Contemporaneo pour soutenir les illustrateurs U40.

Point de référence pour de nombreuses autres activités de responsabilité sociale, l'entreprise basée à Minerbio collabore régulièrement avec des centres de production culturelle et des associations à but non lucratif.



Un moment de la dernière édition du Premio Renner per il Contemporaneo



Les gammes

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