

Matière

Revêtements & Couleurs



Le Gun Metal, tendance métal oblige, c'est urbain, contemporain. Évocation mate de la robustesse, d'une certaine froideur contenue, entre un gris anthracite et un noir profond. Couleur mystérieuse, altière et intemporelle, résolument maître d'elle-même.

Le Cuivré (photo panoramique). C'est de la chaleur profonde mêlée à des nuances subtiles, distinguées, tactiles. Une armée de créatifs s'en empare et l'utilise pour véhiculer une sophistication et un raffinement sur toutes surfaces habillées, composants inclus. Couleur captivante, incarnation du luxe par excellence.

Poésie et ingénierie, 20 ans de tendances colorées

Le 14 mai 2024, l'une des plus puissantes éruptions chromosphériques déplace les aurores boréales jusque sous nos latitudes. Autrement dit, une «tempête solaire» - le terme est utilisé à tort mais reste compris par le plus grand nombre - s'est amusée à remplir nos ciels de mille et une couleurs improbables.

2024 est aussi l'année du 20^e anniversaire de Positive Coating, ex-spin-off de la Haute École Arc Ingénierie, fondée par Pierre-Albert Steinmann, scientifique devenu professeur de «Matériaux et technologies des surfaces» au retour de trois ans passés dans les laboratoires de la Nasa. Il détecte le frémissement de nouveaux besoins de couleurs dans l'horlogerie.

Devenue familiale, la société est depuis 2014 capable de produire de manière industrielle les revêtements utilisant le procédé ALD (Atomic Layer Deposition), une technologie de dépôts qui permet de déposer sous vide des films minces de matière grâce à des précurseurs gazeux. Depuis, soufflant de manière constante un vent d'innovations sur le secteur, Positive Coating distille ses teintes et ses nuances jusque dans le cœur des calibres horlogers.

Soudain, deux couleurs se distinguent, propulsées par un mix de tendances du monde et d'ingéniosités design. Le Gun Metal, alias le «canon de fusil» et le cuivré raffiné. Elles s'invitent à la célébration anniversaire au salon EPHJ. 20 ans déjà! _Joël A. Grandjean

www.positivecoating.ch