

Nippon Paint Luncurkan Tren Warna 2015

SEBAGAI salah satu produsen cat terdepan di Indonesia, PT Nippon Paint Indonesia mengeluarkan tren warna cat untuk menambah keberuntungan pada tahun 2015 mendatang dalam *Nippon Paint Colours of Fortune*. Tema ini dianggap memiliki keunikan tersendiri di pasaran karena bisa menyesuaikan dengan selera pribadi konsumen. Head of Marketing PT Nippon Paint Indonesia Irena Josoeb mengatakan, langkah yang diambil pihaknya merupakan bagian dari strategi perusahaan untuk memberikan kesempatan kepada konsumen untuk melakukan eksperimen terhadap warna-warna cat yang bisa memberikan keberuntungan pada tahun depan.

"Kami menyediakan kebutuhan warna sesuai dengan selera dan keinginan masing-masing konsumen. Mereka dapat memilih warna sesuai dengan kepribadian dan Nippon akan membantu dalam pemilihan warna keberuntungan tersebut," kata Irena.

Nippon Paint tidak serta-merta memilih warna, dalam hal ini pihaknya turut mengundang Master Phang, seorang ahli fengsui sekaligus pendiri konsultan fengsui yang menangani sejumlah klien besar, seperti 3M, SingTel, Daikin, dan OCBC Bank untuk memilihkan warna apa yang baik untuk dikeluarkan pada tahun mendatang.

Tren warna keberuntungan pada tahun mendatang akan dibagi berdasarkan *shio*. Setiap *shio* memiliki warna keberuntungannya tersendiri. Irena menyebutkan, Nippon menyediakan konsultasi untuk para konsumen secara gratis dan itu bisa diakses secara *online* di situs Nippon Paint Indonesia. "Kami melihat konsumen sekarang ini lebih ekspresif soal pilihan warna. Oleh karena itu, coba untuk mengakomodasikan dengan menghadirkan aneka pilihan warna cat yang sesuai," imbuhnya.

Pihak Nippon Paint meyakini bahwa semakin berkeinginan mewujudkan identitasnya lewat tampilan warna cat di kediaman para pelanggan setianya. "Sekarang *selfie* lagi digandrungi di masyarakat dan masyarakat sekarang cenderung ekspresif. Jadi, kami melihat hal tersebut sebagai peluang dengan menawarkan tren warna keberuntungan ini," kata Irena. **(aprilias andyna)**

