



Dinding Samping



Atap Metal



Fasade

Tersedia dalam 6 Warna



JX008
Orange

JX019
Pepaya

JX010
Abu Muda

JX004
Biru

JX011
Mocha

JX028
Pumpkin

UKURAN KEMASAN	5KG & 20KG
KOMPOSISI	Bentuk fisik : Pasta Konduktivitas panas : 0,1 W/mK Elongation : 200 - 300 %
DAYA SEBAR	1 Galon (5 KG) untuk 5m 1 Pail (20 KG) untuk 20m ²

**DROP
GUARD**

20 KG



5 KG



Diproduksi Oleh :
PT. FUTANLUX CHEMISTRACO
Cikupa, Kab. Tangerang - Banten
Indonesia 15710

www.futanluxpaint.com

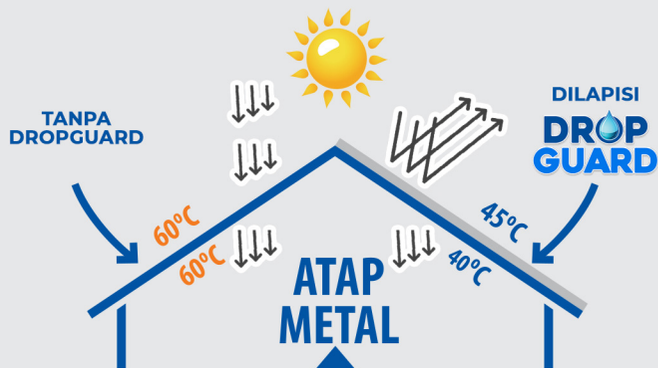
Futanlux Paint®

**DROP
GUARD**



**CAT PENOLAK
PANAS & ANTI
BOCOR**

Dropguard adalah cat pelapis formula khusus dengan Reflect & Insulate Technology yang berfungsi sebagai penolak panas, pelapis anti bocor, sekaligus sebagai penghambat karat



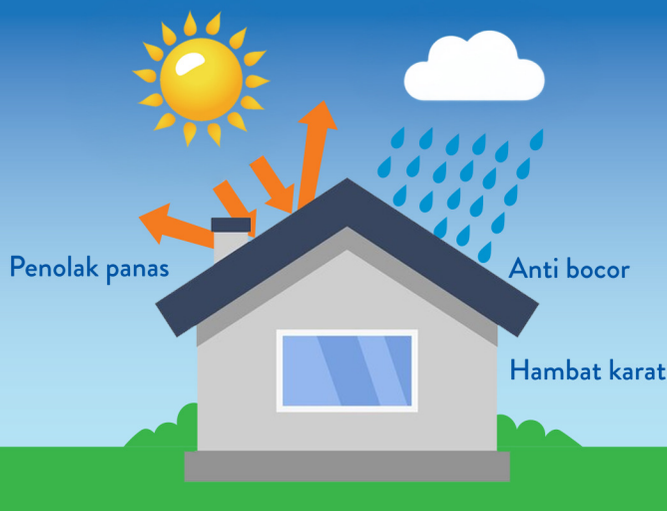
Penolak panas

Dengan Reflect & Insulate Technology, Dropguard efektif memantulkan dan meminimalkan penyerapan panas. Dropguard mampu menurunkan suhu permukaan metal 10-20 derajat Celsius.

Penggunaan Dropguard sebagai cat penolak panas juga berdampak positif pada penghematan AC. Selain itu warna cat Dropguard diformulasikan dapat bertahan lama tanpa memudar meskipun dalam paparan sinar matahari yang ekstrem.

- Menurunkan suhu permukaan 10 - 20°C bangunan
- Hemat penggunaan listrik AC

"Aktivitas di rumah semakin nyaman tanpa panas yang mengancam. Pemakaian listrik jadi lebih hemat, Dropguard memang pilihan keluarga cerdas."



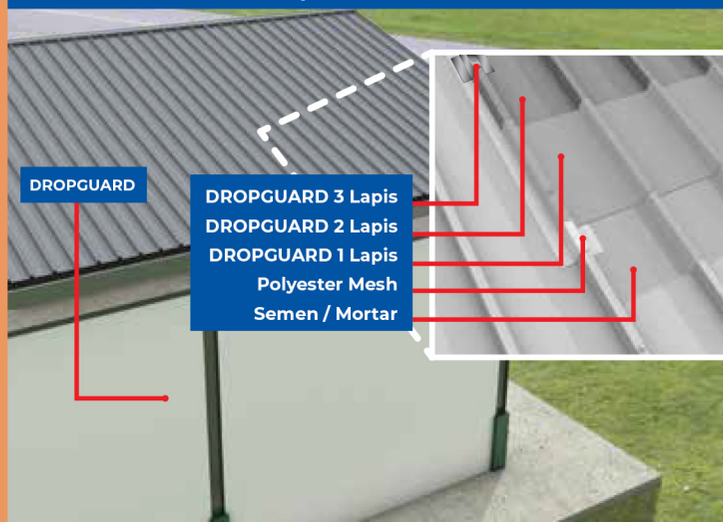
Anti bocor

Dropguard memiliki ketahanan terhadap air, daya lekat kuat, elastisitas & ketahanan sehingga dapat juga digunakan sebagai pelapis anti bocor

Hambat karat

Dropguard memiliki kemampuan perlindungan yang menyebabkan material berbau dasar logam yang dilapisinya menjadi tidak mudah berkarat

Solusi Rumah Nyaman



Bersihkan semua bagian yang mudah lepas dan terkelupas dengan kape atau sikat kawat.



Pastikan permukaan yang dilapisi bersih dan tidak berpori. Bila permukaan berpori, lapiskan campuran Semen & Mortar sebagai lapisan dasar.



Aplikasi Dropguard paling baik menggunakan airless spray, dapat diaplikasikan dengan kuas atau roll.



Untuk mendapatkan fungsi penahan panas yang efektif lakukan pengecatan 3 lapis atau lebih, sampai mendapatkan ketebalan sesuai daya sebar yang dianjurkan, yakni 1 KG untuk 1 m² dengan selang waktu minimal 1 jam setiap pelapisan.

Lapiskan lapisan pertama, setelah lapisan dasar yang dijelaskan di atas kering sentuh.

Catatan :

1. Khusus untuk daerah yang rawan pergerakan (sambungan, sudut, retakan,dll), gunakan Polyester Mesh pada lapisan pertama yang masih basah.
2. Cucilah peralatan dengan air, segera setelah selesai dipakai.
3. Untuk hasil yang terbaik, jangan diencerkan dengan air. Simpan di tempat sejuk dan kering.