



Atap Metal



Dinding & Facade

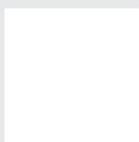


Dak Beton & Talang Beton

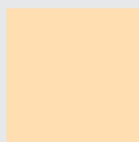
Tersedia Dalam 3 Warna



Abu - Abu



Putih



Cream

<b>UKURAN KEMASAN</b>	4 liter, 20 liter
<b>KOMPOSISI</b>	<b>Bentuk fisik :</b> Pasta <b>Konduktivitas panas :</b> 0,1 W/mK <b>Elongation :</b> 200 - 250 %
<b>DAYA SEBAR</b>	1 galon (4 liter) untuk 4 m <sup>2</sup> 1 Pail (20 liter) untuk 20 m <sup>2</sup>



20 liter



4 liter



**CAT PELAPIS  
PENOLAK PANAS &  
ANTI BOCOR**

HeatGard adalah cat pelapis formula khusus yang berfungsi sebagai pemantul panas, pelapis anti bocor, sekaligus sebagai penghambat karat.

Diproduksi oleh :



**PT INTER ANEKA LESTARI KIMIA**  
Tangerang - Indonesia

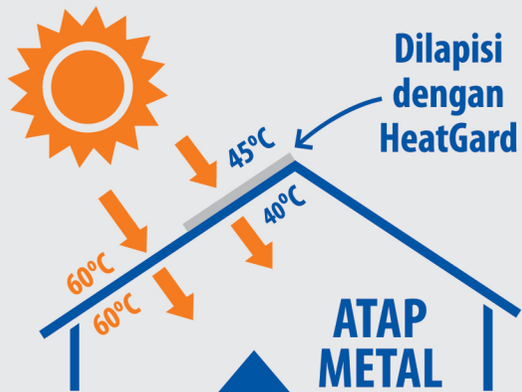
Didistribusi oleh :



**PT ADHI CAKRA UTAMA MULIA**

Jl. Kesehatan No. 21 - Jakarta 10160  
Tel. +62 21 2120 2121

## Keunggulan



### Penolak panas

Tes ukur suhu permukaan menunjukkan bahwa lapisan HeatGard mampu memantulkan panas, sehingga terjadi perbedaan suhu pada permukaan atap yang dilapisi HeatGard dibandingkan dengan yang tidak.

Selain itu HeatGard mampu menghambat penyerapan panas ke dalam ruangan hingga terjadi perbedaan suhu di bawah permukaan atap dibandingkan dengan bagian atap yang tidak dilapisi HeatGard.

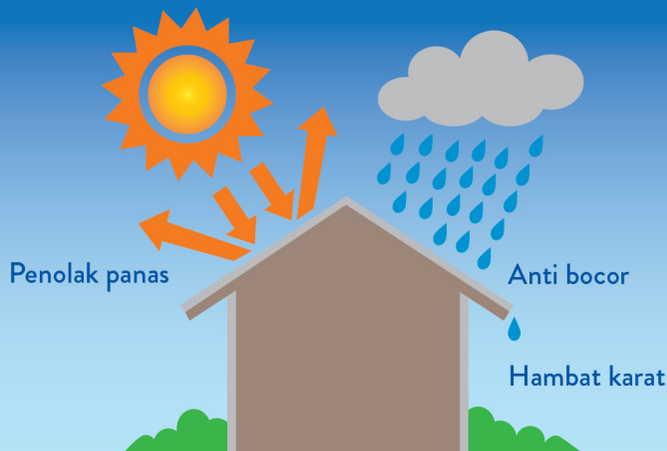


- Menurunkan hingga 10-15°C suhu permukaan bangunan
- Hemat penggunaan listrik AC

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



## Keunggulan



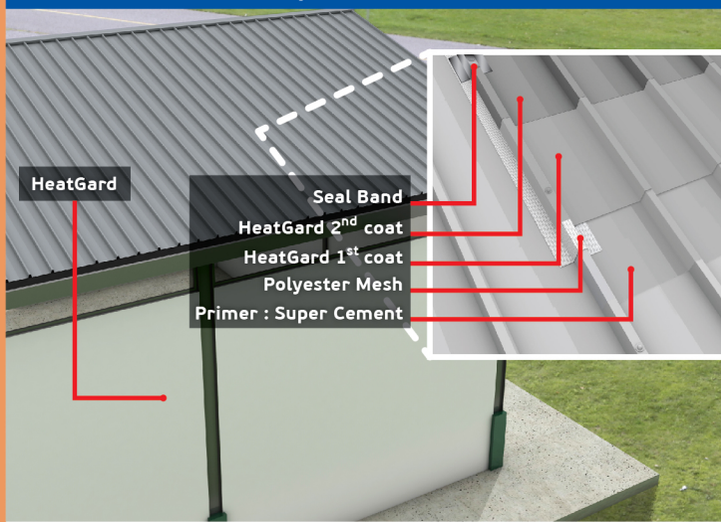
### Anti bocor

HeatGard memiliki daya lekat, elastisitas & ketahanan yang kuat, sehingga dapat juga digunakan sebagai pelapis anti bocor.

### Hambat karat

Kemampuan perlindungan HeatGard juga menyebabkan material berbasah dasar logam yang dilapisinya menjadi tidak mudah berkarat.

## Solusi Rumah Nyaman



## Cara Penggunaan



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



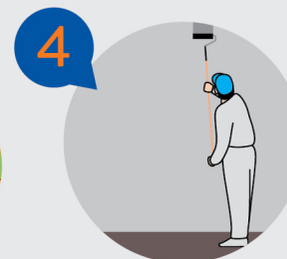
Pastikan permukaan yang dilapisi bersih dan tidak berpori. Bila permukaan berpori, lapiskan campuran Super Cement dan semen sebagai lapisan dasar.



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



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



Untuk mendapatkan fungsi penahan panas yang efektif lakukan pengecatan 2 lapis atau lebih, sampai mendapatkan ketebalan sesuai daya sebar yang dianjurkan, yakni 1 liter untuk 1 m<sup>2</sup>, dengan selang waktu minimal 1 jam setiap pelapisan.

Catatan :

1. Khusus untuk daerah yang rawan pergerakan (sambungan, sudut, retakan,dll), gunakan Polyester Mesh / Supermesh 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.