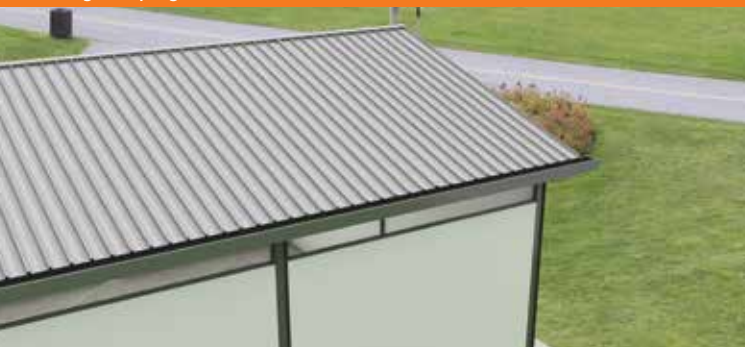




Dinding Samping

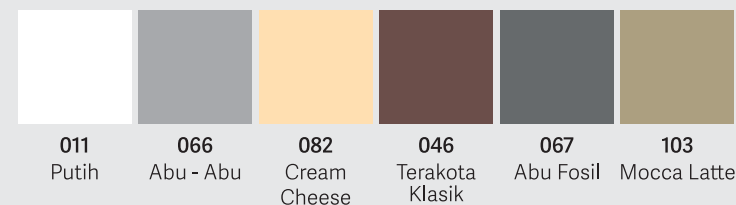


Atap Metal



Facade

Tersedia Dalam 6 Warna



<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 - 300 %
<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



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

Find us on:

[www.aquaproof.co.id](http://www.aquaproof.co.id) Aquaproof\_ID  
Aquaproof Care : +62 811 9072 121



**HEATGARD®**



**REFLECT & INSULATE TECHNOLOGY**

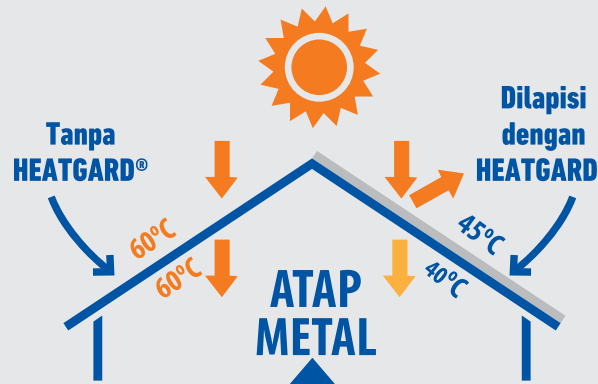


**CAT PENOLAK PANAS & ANTI BOCOR**

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



## Keunggulan



### Penolak panas

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

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

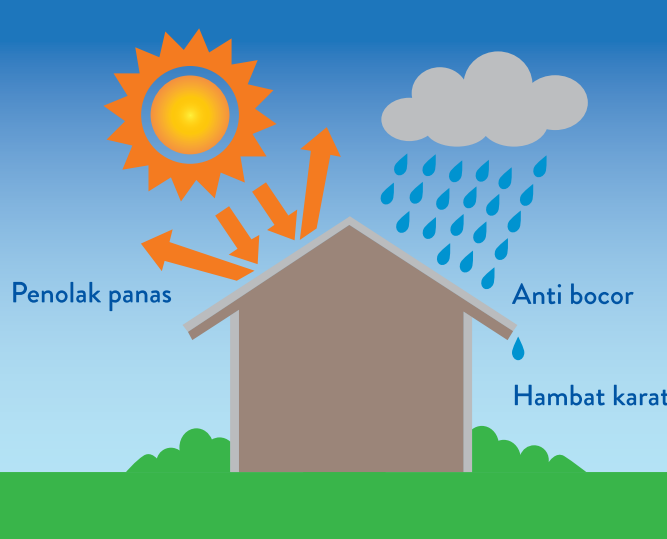
- Menurunkan suhu permukaan 10 - 20°C bangunan
- Hemat penggunaan listrik AC

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

**REFLECT & INSULATE TECHNOLOGY**



## Keunggulan



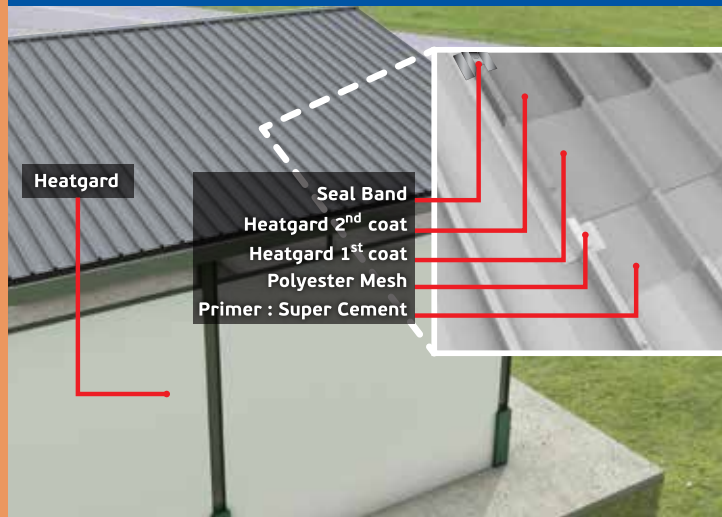
### Anti bocor

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

### Hambat karat

Heatgard memiliki kemampuan perlindungan yang menyebabkan material berbahan dasar logam yang dilapisinya menjadi tidak mudah berkarat

## Solusi Rumah Nyaman

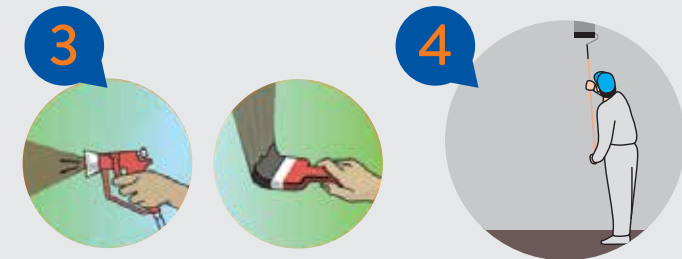


## Cara Penggunaan



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.

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.

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 / 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.