

## Aplikasi



Dinding Dalam



Dinding Luar



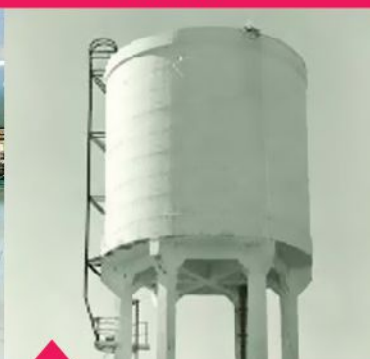
Dak Beton



Basement



Kolam Renang



Penampungan air beton

## Data spesifikasi

UKURAN KEMASAN	2 kg & 20 kg
BENTUK	Bubuk
WARNA	Abu - abu
DAYA SEBAR	2 kg / m <sup>2</sup> (tebal : 1 - 2 mm )
KUAT TEKAN	400 - 500 kg/cm <sup>2</sup> (28 hari)

\*Siap di cat setelah acian Hydrostop berumur 14 hari



2 kg



20 kg

Didistribusi oleh :



**PT ADHI CAKRA UTAMA MULIA**

JL Kesehatan No. 21 - Jakarta 10160

Tel. +62 21 2120 2121, +62 21 380 3809 Fax. +62 21 380 3836

## Waterproofing Skimcoat

# HYDROSTOP



## STOP PENYEBAB DINDING LEMBAB

Hydrostop adalah semen acian kedap air yang bisa menahan air dari semua sisi, Hydrostop bisa diaplikasikan dari dalam maupun dari luar ruangan.

Diproduksi oleh :

**INTERANEKA  
LESTARI KIMIA**





### Anti lembab/anti seep :

Seep disebabkan oleh naiknya air tanah melalui pori - pori beton/dinding bata. Dengan menggunakan Hydrostop, air rembesan akan bereaksi dengan Hydrostop membentuk *Polycrystallite* sehingga pori - pori akan tertutup dan rembesan akan berhenti.

### Menahan air dari semua sisi :

Hydrostop dapat menahan air baik dari sisi yang kontak langsung dengan air (sisi positif) maupun yang tidak kontak langsung dengan air (sisi negatif) tanpa menggelembung (*blister*).

### Self Healing :

Hydrostop mampu menutup retakan hingga 0,5 mm dengan sendirinya melalui proses pembentukan *polycrystallite*.

### Memperpanjang masa pakai bangunan :

Dengan pemakaian Hydrostop sebagai acian, akan mencegah air masuk ke dalam bangunan sehingga bangunan tidak mudah lapuk.

## Pemakaian Untuk Dinding Lembab



Kupas plesteran yang rapuh lalu plester kembali. Jika kondisi plesteran baik, kupas cat lama dan ketrik acian.



Campur dan aduk hingga rata 1 kantong Hydrostop

- Kemasan 20 kg dengan 6-7 liter air
- Kemasan 2 kg dengan 0,6 liter air atau hingga kekentalan yang diinginkan.



Aplikasi adukan Hydrostop seperti acian.



Basahi dan jaga kelembaban hasil aplikasi Hydrostop selama 2 hari



Lakukan pengecatan setelah dinding benar-benar kering.

## Pemakaian Untuk Dinding Baru



Basahi plesteran setelah berumur 3 hari.



Campur dan aduk hingga rata 1 kantong Hydrostop

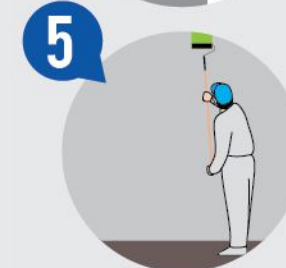
- Kemasan 20 kg dengan 6-7 liter air
- Kemasan 2 kg dengan 0,6 liter air atau hingga kekentalan yang diinginkan.



Aplikasi adukan Hydrostop seperti acian.



Basahi dan jaga kelembaban hasil aplikasi Hydrostop selama 2 hari



Lakukan pengecatan setelah dinding benar-benar kering.