

Aplikasi



Dak Beton



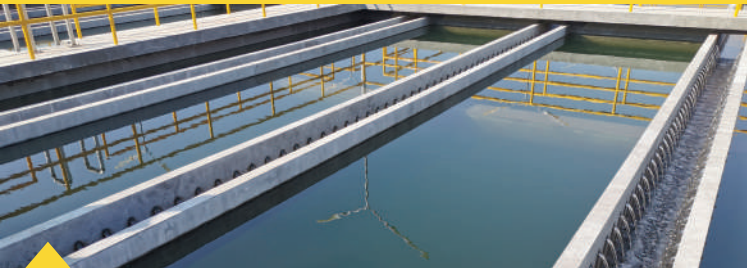
Kamar Mandi



Kolam Renang



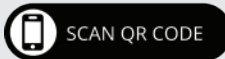
Kolam Ikan



Bak Penampungan Air

Data spesifikasi

UKURAN KEMASAN	25 kg set (20 kg bubuk + 5 kg cairan)
CAMPURAN A & B 4 : 1	Waktu kering sentuh : ± 5 menit Pot life : ± 3 jam Siap digunakan atau di-finishing setelah : ± 6 jam
DAYA SEBAR (2x PELAPISAN)	25 kg set untuk 10 - 12 m ²



25 kg set

Pelapis Anti Bocor 2 Komponen



PELAPIS ANTI BOCOR 2 KOMPONEN BERBAHAN DASAR SEMEN

AQUAGARD® ECO7 merupakan *waterproofing* fleksibel 2 komponen berbahan dasar semen & polimer khusus, digunakan untuk mencegah kebocoran dari berbagai permukaan bangunan, seperti beton, tembok, seng, besi, aluminium, asbes, kaca, keramik, dan lain-lain.



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 Aquaproof_ID
Aquaproof Care : +62 811 9072 121



Kedap Air

Mampu menahan kebocoran di berbagai permukaan bangunan, khususnya area basah dan tergenang air.



Mudah Diaduk

Campuran antara komponen bubuk dan komponen cair pas dan sangat mudah diaduk dengan sendok semen.



Mudah Disebar

Dengan **EasyFlow Technology**, AQUAGARD® ECO7 sangat mudah untuk diaplikasikan dan disebar dengan menggunakan kuas, roller, maupun roskam.



Tahan Lama

Melindungi permukaan bangunan dari kebocoran untuk jangka panjang.



Tidak Retak

Fleksibel sehingga tidak retak yang dapat menyebabkan kebocoran.



Melekat Kuat

Melekat kuat di permukaan bangunan untuk melindungi dari kebocoran.



Tidak Beracun

Aman dan tidak beracun sehingga dapat diaplikasikan di kolam renang, kolam ikan, hingga bak penampungan air.

AQUAGARD® ECO7 PILIHAN PASTI PASTI PAS CAMPURANNYA PASTI MUDAH DIADUKNYA PASTI MUDAH DISEBARNYA PASTI KEDAP AIR



Bersihkan permukaan yang akan dilapisi dari lumut, jamur, minyak, lapisan cat yang mulai rontok dan kotoran - kotoran lainnya.



Untuk area yang membutuhkan perkuatan, seperti bagian sudut dan retakan kecil, gunakan Aquaproof Polyester Mesh pada lapisan pertama yang masih basah.

- * Pastikan permukaan yang akan dilapisi cukup lembab untuk menghindari penyerapan komponen air yang berlebihan.
- * Bila terlihat terlalu kering, basahi dengan air terlebih dahulu.
- * Permukaan beton yang rusak atau rapuh harus diperbaiki terlebih dahulu.



Tuang komponen cair (B) ke dalam wadah yang dipersiapkan, lalu tambahkan komponen bubuk (A) sambil diaduk hingga membentuk pasta yang rata, halus, konsisten, dan bebas dari gumpalan. Jangan menambahkan air agar kualitas tetap terjaga.



Lapiskan dengan kuas, rol atau trowel. Biarkan satu jam kemudian ulangi lapisan kedua secara menyilang tanpa membasahi kembali permukaan.



MEREK LAIN

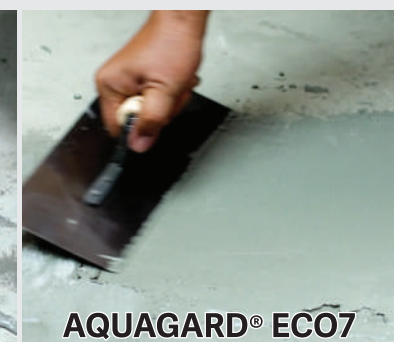


AQUAGARD® ECO7

AQUAGARD® ECO7 PASTI PAS CAMPURANNYA & PASTI MUDAH DIADUKNYA

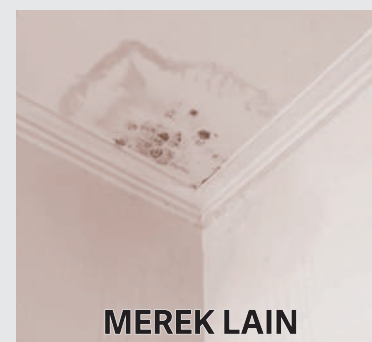


MEREK LAIN

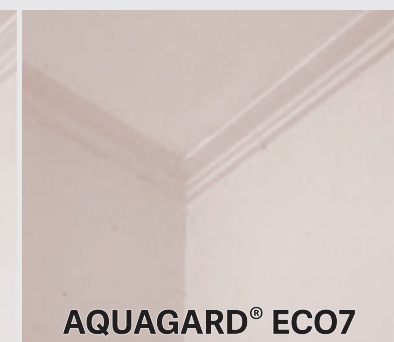


AQUAGARD® ECO7

AQUAGARD® ECO7 PASTI MUDAH DISEBAR



MEREK LAIN



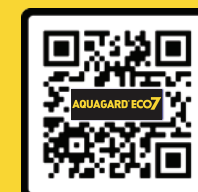
AQUAGARD® ECO7

AQUAGARD® ECO7 PASTI KEDAP AIR

Catatan :

1. AQUAGARD® ECO7 yang sudah dicampur paling baik digunakan dalam waktu kurang dari 3 jam setelah pencampuran.
2. AQUAGARD® ECO7 yang sudah dicampur harus diaduk terlebih dahulu sebelum digunakan.
3. Permukaan bisa dipakai untuk aktivitas atau dikerjakan *finishing* setelah 6 jam aplikasi.

Ingin tahu lebih lanjut perbandingan produk di atas? Scan untuk lihat video lengkapnya!



SCAN QR CODE