Tersedia dalam aneka warna

Data spesifikasi

Cat Pelapis Anti Bocor



1 kg, 4 kg, 20 kg **UKURAN KEMASAN KOMPOSISI** Bahan utama: Polimer Elastomerik Sintetis Kekentalan: 13,000-18,000 cPs Elastisitas (ASTM D412): 500-600% **WAKTU PENGERINGAN** 1 jam **AWAL** WAKTU PENGERINGAN 24 jam

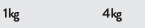
> 1 kg Aquaproof untuk 1 m² dengan dua kali pelapisan



SEMPURNA DAYA SEBAR









Didistribusi oleh:



Tangerang - Indonesia

Diproduksi oleh:

PT INTER ANEKA LESTARI KIMIA Jl. Kesehatan No. 21 - Jakarta 10160 Tel. +62 21 2120 2121

Find us on: (S) Aquaproof Care: +62 811 9072 121



Aquaproof merupakan cat pelapis anti bocor berbahan dasar polimer sintetis yang dirancang untuk melapisi atap dan dinding bagian luar yang membutuhkan pelapis anti bocor yang handal serta dekoratif.



Keunggulan



Mudah diaplikasikan & daya lekat kuat



Tidak menetes saat diaplikasikan (*Thixotropic*)



Elastis



Anti leleh & kedap air



Anti retak



Tersedia dalam berbagai pilihan warna yang menarik



Tahan lama

Terbukti setia melindungi rumah keluarga Indonesia lebih dari 35 tahun, Aquaproof efektif mencegah bocor dan rembes akibat serbuan air bahkan cuaca ekstrem <u>sekalipun</u>.





Cara penggunaan



Bersihkan permukaan yang hendak dilapisi Aquaproof dengan air atau air sabun untuk menghilangkan debu, karat, minyak, jamur, dan kotoran lainnya, kemudian dikeringkan.



Setelah kering untuk hasil yang sempurna, lapiskan campuran Super Cement + semen dengan perbandingan volume 1:11/4.



Aquaproof dapat langsung dilapiskan untuk menutupi retak rambut pada dinding. Untuk menutup retakan yang lebih lebar, campur Aquaproof dengan pasir halus dengan perbandingan volume 1:1, aduk rata, dan diaplikasikan mengisi retakan lebar tersebut.



Setelah lapisan primer kering, lapiskan Aquaproof dengan menggunakan kuas, rol atau alat penyemprot. Lapiskan Aquaproof lapisan kedua diusahakan menyilang dari lapisan pertama.



Untuk daerah sambungan yang rawan pergerakan, hendaknya diperkuat dengan Aquaproof Polyester Mesh atau Supermesh pada saat lapisan pertama masih basah.

Catatan:

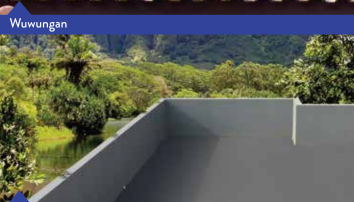
- Pada tempat tempat yang membutuhkan perlindungan ekstra ulangi proses pelapisan hingga lapisan yang terbentuk menjadi cukup tebal dan kuat.
- 2. Jangan menambahkan air agar kualitas tetap terjaga.
- 3. Permukaan cat lama harus dibersihkan agar daya lekat Aquaproof optimal
- 4. Lapisan kedua jika memungkinkan dilapiskan secara menyilang supaya rata

5. Tutup rapat kembali kemasan jika masih ada sisa produk.

Aplikasi









Atap Asbes atau Seng

Dak Beton & Talang Beton