



Dak Beton & Talang Beton



Dinding & Facade



Wuwungan Atap



Atap Asbes atau Seng

<b>BERAT JENIS</b>	1,2±0,05 gr/ml
<b>KEKENTALAN</b>	19,000-25,000 cPs
<b>KERING SENTUH</b>	±30-60 menit tergantung pada suhu
<b>KERING SEMPURNA</b>	2-3 jam, tergantung suhu & kelembaban
<b>KUAT TARIK (ASTM D412)</b>	>2 mPa
<b>DAYA ELASTISITAS (ASTM D412)</b>	>300%
<b>DAYA LEKAT (ASTM D4541 -85)</b>	>2 mPa



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



**PROTEKSI  
PRO BANGUNAN  
ANDA**

**Aquaproof Pro** merupakan pelapis anti bocor yang diformulasikan dengan inovasi terbaru akrilat poliuretan untuk melapisi struktur horisontal / vertikal, baik sebagai pelapis interior maupun eksterior.

**Aquaproof Pro** dapat diaplikasikan pada berbagai permukaan seperti logam, beton, dinding bata, GRC, gypsum, dan lain - lain.

**Aquaproof Pro** juga mempunyai sifat *waterponding resistance* yang baik, sehingga cocok diaplikasikan di dak beton

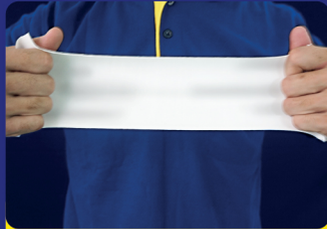
# Keunggulan



Melekat Sempurna



Tahan UV



Elastis



Minim Noda

# Ketahanan genangan air



Setelah pengaplikasian

Tes genang

**"Melindungi lebih kuat dan lama, Aquaproof Pro dengan formula akrilat poliuretan performa tinggi adalah pilihan tepat untuk proteksi pro properti Anda."**



# Cara penggunaan



1

Permukaan beton / semen yang akan diaplikasi harus bersih, tidak ada kotoran, karat, lemak, minyak, jamur atau partikel kecil lainnya. Pastikan area berjamur, dibersihkan dengan fungisida dan disikat serta disiram kembali untuk menghilangkan kotoran yang tersisa.



2

Permukaan logam berkarat harus dibersihkan lalu dilindungi dengan anti korosi berkualitas tinggi.

Untuk mendapatkan hasil adhesi optimum dari **Aquaproof Pro**, permukaan bidang dilapisi terlebih dahulu dengan campuran Super Cement®, dengan perbandingan volume Super Cement®: Cement adalah 1: 1/4.



3

Jika ada retak rambut, **Aquaproof Pro** dapat dengan mudah dikuas atau dirol ke celah retakan tersebut. Untuk retakan lebih luas, **Aquaproof Pro** dapat dicampur dengan pasir halus (maks 30 mesh) dengan perbandingan volume 1: 1.

Khusus area yang mempunyai retakan lebar, sering adanya pergerakan, regangan dan lalu lintas di atas area tersebut; maka diperlukan penguatan dengan menggunakan Aquaproof Polyester Mesh atau Supermesh. Pasang Polyester Mesh pada lapisan pertama **Aquaproof Pro** yang masih basah. Lalu lapiskan lapisan kedua dan lapisan berikutnya jika diperlukan



4a

**Aplikasi Brush / Roller**  
Oleskan **Aquaproof Pro** secara merata pada permukaan substrat sesuai dosis yang dianjurkan. Pastikan lapisan kering seluruh sebelum melapiskan lapisan berikutnya. Disarankan untuk menggunakan rol dengan bulu yang halus.

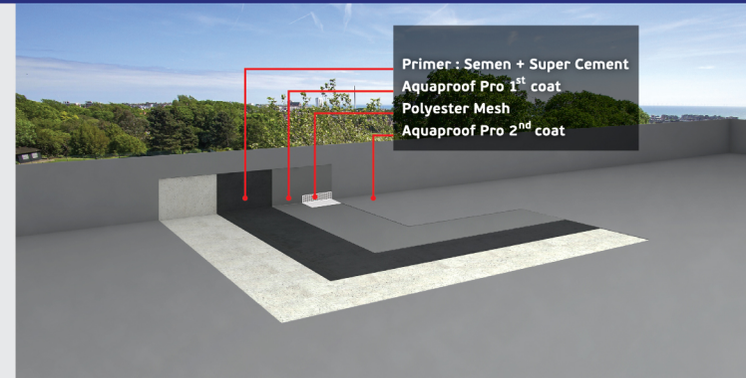


4b

**Aplikasi Semprot**  
**Aquaproof Pro** cocok diaplikasikan menggunakan sistem semprot.

Daya Sebar **Aquaproof Pro** :  
Sebagai Pelapis Anti Bocor : 1kg / 1m<sup>2</sup>  
Sebagai Cat Dekoratif & Finishing : 1kg / 4m<sup>2</sup>

# Solusi atap beton



Primer : Semen + Super Cement  
Aquaproof Pro 1<sup>st</sup> coat  
Polyester Mesh  
Aquaproof Pro 2<sup>nd</sup> coat

## Super Cement®

Campuran Super Cement® dengan semen dapat digunakan untuk memperbaiki permukaan beton yang rusak, selain itu dapat digunakan sebagai primer.

Super Cement® adalah cairan berwarna putih susu berbasis emulsi polimer untuk meningkatkan kualitas semen, cat, dempul & sebagai konektor beton lama dan baru.



## Aquaproof® Polyester Mesh

Aquaproof® Polyester Mesh terbuat dari bahan yang tahan lama yang digunakan sebagai penguat lapisan anti bocor dengan meningkatkan kekuatan tarik dan kemampuan mencegah retakan

Aplikasikan Aquaproof® Polyester Mesh pada lapisan pertama **Aquaproof Pro** ketika kondisi masih basah.



## Aquaproof Pro

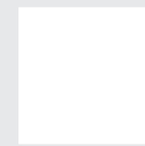
**Aquaproof Pro** sangat baik digunakan sebagai pelapis anti bocor dan cat dekoratif berkualitas tinggi, dapat diaplikasikan horisontal maupun vertikal. Oleskan Aquaproof Pro secara merata ke permukaan substrat mengikuti dosis yang dianjurkan. Pastikan lapisan kering sebelum lapisan berikutnya.



## Tersedia dalam 2 warna



Abu Pro



Putih