

Ketahanan material

1. Aluminium

Ketahanan:

- Finishing (cat) aluminium dapat bertahan hingga 5 tahun.
- Struktur aluminium itu sendiri tahan hingga 20 tahun..

Perawatan:

- Jaga agar permukaan tetap kering (*keep dry*).
 - Setelah terkena hujan atau lembap, segera lap hingga kering untuk mencegah kerusakan pada lapisan cat.
 - Bersihkan debu secara rutin dan lakukan pembersihan berkala untuk menjaga tampilan.
-

2. GRC & Resin

Ketahanan:

- Finishing pada GRC bertahan hingga 2 tahun.
- Struktur GRC serta resin dapat bertahan hingga 15 tahun.

Perawatan:

- Lindungi dari kelembapan berlebih. Jaga agar permukaan tetap kering.
 - Ulangi pengecatan setiap 2 tahun atau saat cat mulai kusam/mengelupas. Gunakan cat eksterior anti-air dan anti-UV.
 - Bersihkan secara berkala dengan lap kering atau kuas halus. Jika sangat kotor, gunakan air sabun ringan lalu keringkan segera.
 - Cegah pertumbuhan lumut dan jamur. Bersihkan dengan cairan anti-jamur, lalu pastikan permukaan benar-benar kering.
-

3. Stainless Steel

Jenis Material:

- Kami menggunakan dua jenis stainless steel: pipa dan kawat stainless steel tipe 304.

Ketahanan:

- Warna pada stainless steel dapat bertahan hingga 5 tahun.
- Struktur bahannya tahan hingga 20 tahun.

Perawatan:

- Jaga agar tetap kering dan bebas debu.
 - Setelah terkena hujan, segera lap hingga kering.
 - Lakukan pembersihan berkala untuk menjaga tampilan dan mencegah noda air atau karat halus.
-

4. Kayu Kombinasi (dengan Aluminium)

Ketahanan:

- Warna kayu dan aluminium bertahan sekitar 2 tahun.
- Struktur material dapat bertahan hingga 10 tahun.

Perawatan:

- Bersihkan dan keringkan dengan lap terutama setelah terkena hujan.
 - Lakukan *re-finishing* secara berkala untuk menjaga warna dan lapisan pelindung.
 - Periksa sambungan dan struktur aluminium secara rutin untuk memastikan stabilitas.
-

Revisi #1

Dibuat 2 September 2025 03:05:05 oleh Magisty

Diperbaharui 2 September 2025 03:05:17 oleh Magisty