

**DESKRIPSI :**

**INTELITE X-MAX** adalah cat exterior berbasis air berbahan dasar Styrene Acrylic berkualitas tinggi. Cat ini memberikan lapisan pelindung yang maksimal, tahan cuaca, dan debu/kotoran tidak mudah menempel. Dirancang khusus untuk iklim tropis, produk ini memiliki ketahanan terhadap sinar UV, hujan, panas dan jamur sehingga dapat memberikan perlindungan maksimal pada bangunan di iklim tropis Indonesia.

COMPOSITION & CHARACTERISTIC	
■ Colour	Tinting System
■ Specific gravity kg/liter at Temp. 28-30°C	1.49 kg/ltr
■ Theoretical coverage (Pfund). m <sup>2</sup> / Kg	10 - 12m <sup>2</sup> /Kg
■ Dry time at Temp, 28-30°C	
Touch Dry, minutes	15
Hard Dry, minutes	60
■ Dry film thickness	40 -50 microns (µm)
■ Solvent resistance, TH, WS, PETR, and etc. Dipping for 6 Hrs	No resist

**KEUNGGULAN :**

**INTELITE X-MAX** memiliki perlindungan maksimal terhadap cuaca panas dan hujan, tahan sinar UV, anti jamur dan lumut, daya tutup baik, daya rekat kuat, tahan terhadap pengapuran, debu, serta bebas merkuri dan ramah lingkungan.

**CARA PENGGUNAAN :**

- Area kerja harus kering, bersih dari kotoran dan partikel yang dapat mengurangi daya rekat.
- Pada area **tembok baru** minimal berusia 28 hari atau kadar air tidak lebih dari 15% dan gunakan **BITAPRIM** sebagai cat dasar.
- Pada area **tembok lama** bersihkan terlebih dulu menggunakan amplas halus dan gunakan **BITAWALL** untuk median cat lama dan cat baru.
- Tambahkan **INTELITE X - MAX** dengan maksimal 10% air bersih dan aduk sebelum digunakan.
- Pasang **INTELITE X - MAX** lapis pertama dan biarkan kering selama 1-2 jam (tergantung suhu).
- Pasang **INTELITE X - MAX** lapis kedua di atas lapis pertama yang sudah kering.
- Untuk hasil terbaik dibutuhkan 2-3 lapis pengecatan.

**KEMASAN :** 5 Kg dan 25 Kg.

**DAYA SEBAR :** Secara teori 1 Kg = 10 - 12m<sup>2</sup> /lapis

**CARA PENYIMPANAN :**

Simpan di tempat yang sejuk dan kering, hindari dari sumber panas, **dan jauhkan dari jangkauan anak-anak.**

**SERTIFIKASI :**

Semua data teknis yang tercantum dalam Lembar Data ini didasarkan pada tes laboratorium. Data terukur aktual dapat bervariasi karena keadaan di luar kendali.

