



**Futanlux**  
**Paint®**

CAT PELAPIS ANTI BOCOR

# JORDDEX PU-88

**PREMIUM  
POLYURETHANE  
WATERPROOFING**

**PU-BASED**  
POLYURETHANE TECHNOLOGY

TAHAN UV  
MELEKAT SEMPURNA  
ELASTIS  
ANTI NODA





# JORDEX PU88

## PILIHAN WARNA



JXPU 001



JXPU 002



JXPU 003

Light Yellow



JXPU 004

DARK GREY



JXPU 005



BLACK

## DESKRIPSI PRODUK

JORDEX PU88 adalah cat pelapis anti-bocor inovatif berbahan dasar latex modified acrylic polyurethane. Diformulasikan dengan teknologi PU BASED yang memberikan ketahanan sangat baik, sangat elastis, dan kuat sehingga menghasilkan lapisan dengan waterbonding resistance yang sangat baik serta tahan retak.

Memiliki daya adhesi yang baik serta memberikan perlindungan maksimal terhadap kebocoran dan ketahanan yang sangat baik terhadap cuaca ekstrem, baik struktur horizontal maupun vertikal.

Sangat cocok diaplikasikan pada tempat-tempat yang sering mengalami kebocoran maupun terendam air dalam waktu lama seperti pada dinding luar, talang air atau sambungan, berbagai jenis atap atau genteng, dak beton, flat roof, kolam ikan, dan lain-lain.

## DATA APLIKASI

Pelarut  
Pengenceran

: Air bersih.  
: 10 - 20% lapis pertama  
(cat dasar), serta 0 - 5% (kuas  
atau rol) atau 5 - 10% (air spray)  
untuk lapis kedua dan ketiga.  
: 6 - 7 m<sup>2</sup>/kg/lapis (90μ).  
: Kering Sentuh : 30 menit.  
Kering Keras : 90 menit.  
\*(Tergantung pada suhu dan  
kelembapan).

Daya Sebar Teoritis  
Waktu Pengeringan\*

Interval Pengecatan Selanjutnya : 2 - 3 jam.

## SANGAT DIREKOMENDASIKAN UNTUK



Dinding interior dan eksterior



Talang air atau sambungan



Berbagai jenis atap atau genteng



Dak beton



Flat roof



Kolam ikan

Tersedia dalam kemasan 4 kg dan 20 kg.

Pilihan warna yang lebih banyak tersedia dalam versi tinting.

Warna-warna ini mendekati warna asli cat yang dapat dihasilkan oleh teknik percetakan modern. Cahaya, bentuk, dan permukaan yang dicat mempengaruhi hasil akhir. Warna pada gambar hanya sebagai inspirasi warna. Kami merekomendasikan untuk melihat colour chip pada kartu warna ini sebagai referensi.