

## ELASTOMERIC ACRYLIC POLYMER TEXTURE

- Elastis dan fleksibel
- Dapat menutupi retak rambut
- Memberikan nilai dekoratif
- Dapat menutupi kesan tembok tidak rata
- Tahan cuaca
- Untuk tembok eksterior maupun interior

# Decor<sup>®</sup> DECORATIVE TEXTURE

DTX-270

**DECOR Decorative Texture DTX - 270 (Water Based)** adalah texture yang terbuat dari bahan elastomeric acrylic polymer yang elastis, mampu menutupi retak rambut, sekaligus mencegah rembesan air hujan ke dalam tembok.

Lapisan **DECOR Decorative Texture DTX - 270 (Water Based)** memiliki kualitas yang tahan cuaca dan digunakan sebagai tekstur dekoratif pada tembok untuk meminimalkan kesan tembok yang tidak rata / bergelombang.



## Tahapan aplikasi

### Persiapan Permukaan

- Permukaan harus kering, bersih dan bebas dari kotoran. Tembok yang baru harus kering. Pastikan tingkat kelembaban tembok  $\leq 16\%$ , diukur dengan alat protimeter dan kadar alkali tembok (pH) 7 – 8 diukur dengan pH indicator universal, pastikan cat lama tidak rusak, cacat atau mengelupas.

- Gunakan FUNGICIDAL WASH untuk area yang terkena lumut dan jamur.

### Lapisan dasar pertama

- DECOR Alkali Resisting Primer AS - 310 (Solvent Based), tanpa pengenceran, 1 x lapis (20 micron).

### Lapisan tekstur

- DECOR Decorative Texture DTX - 270 (Water Based), tanpa pengenceran, 1 x lapis 200 micron), menggunakan roll khusus tekstur.

### Lapisan akhir

- DECORFLEX Durable Elastomeric Exterior Wallpaint DF - 97, pengenceran dengan air bersih 10% (2 x lapis, masing-masing 70 micron).



# Decor<sup>®</sup> DECORATIVE TEXTURE

DTX-270

## DATA TEKNIS PRODUK

Tipe	Elastomeric Acrylic Polymer
Warna	Putih
Tampilan akhir	Low sheen
Kadar padatan dalam volume	52 %
Berat jenis	1,25 gr/cc
Daya sebar teoritis	± 2,6 m <sup>2</sup> / liter ( 200 micron )
Kecepatan kering	Tergantung dengan ketebalan texture Kering sempurna = 4 - 24 jam ( 30°C )
Kemasan	2,5 L, 20 L
Masa simpan	1 tahun, jika disimpan dalam keadaan sejuk dan kering serta kemasan tidak dalam keadaan terbuka ( jangan simpan dibawah titik beku )

## APLIKASI

Jumlah pengencer dalam volume	Siap pakai, tidak perlu diencerkan
Cara aplikasi	Special texture roller
Ketebalan lapisan cat basah	385 micron atau 15,4 mil
Ketebalan lapisan cat kering	200 micron atau 8 mil
Koefisien elongasi	250 %
Ketebalan lapisan cat kering yang direkomendasikan	200 micron atau 8 mil
Selang waktu pengecatan	Minimal = 2 jam ( 30°C ) Maksimum = -