

## WALL SEALER

- Cat dasar untuk pengecatan ulang tembok di interior dan eksterior
- Mengikat partikel-partikel cat lama yang akan lepas
- Daya lekat sangat baik

**Decor**  
**WALL SEALER**

DWS - 320 (Water Based)

**DECOR Wall Sealer DWS – 320 (Water Based)** adalah cat dasar yang terbuat dari bahan acrylic emulsion. Produk ini dapat mengikat partikel-partikel sisa amplasan compound gypsum dan partikel-partikel cat lama, sehingga sangat tepat digunakan sebagai cat dasar pada pengecatan gypsum atau sebagai cat dasar pada pengecatan ulang setelah cat lama dibersihkan.

**DECOR Wall Sealer DWS – 320 (Water Based)** memiliki kemampuan penetrasi yang baik pada substrat, mudah diaplikasikan dan dapat mengikat partikel-partikel cat lama yang daya lekatnya kurang sempurna.

## Tahapan aplikasi

### Persiapan Permukaan

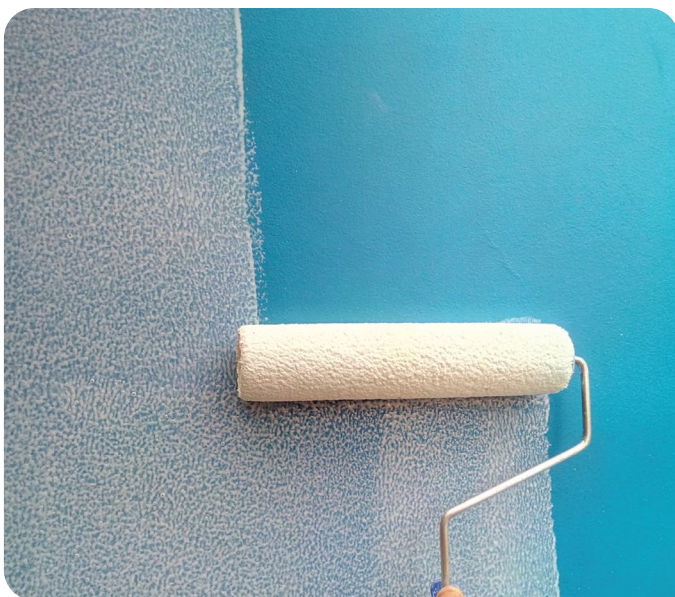
- Permukaan harus kering, bersih dan bebas dari kotoran. Pastikan cat lama tidak rusak, cacat atau mengelupas. Cat lama yang rusak harus dikupas sampai bersih.
- Gunakan FUNGICIDAL WASH untuk area yang terkena lumut dan jamur.

### Lapisan Dasar

- **DECOR Wall Sealer DWS – 320 (Water Based) 1 x lapis** ( 1 x 15 micron ).

### Lapisan Akhir

- Sesuai kebutuhan di eksterior atau interior.



# Decor WALL SEALER

DWS - 320 (Water Based)

## DATA TEKNIS PRODUK

Tipe	Acrylic Emulsion
Warna	Putih
Tampilan akhir	Semi gloss
Kadar padatan dalam volume	25 %
Berat jenis	1,10 gr/cc
Daya sebar teoritis	16,7 m <sup>2</sup> / liter ( 15 micron )
Kecepatan kering	Tergantung pada suhu dan kelembaban Kering permukaan = 30 menit ( 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	Kuas, roll
Ketebalan lapisan cat basah	65 micron atau 2,6 mil
Ketebalan lapisan cat kering	15 micron atau 0,6 mil
Ketebalan lapisan cat kering yang direkomendasikan	15 micron ( 1 x 15 micron )
Selang waktu pengecatan	Minimal = 2 jam ( 30°C ) setelah lapisan film pertama kering Maksimum = -