

PREMIUM WALL FILLER

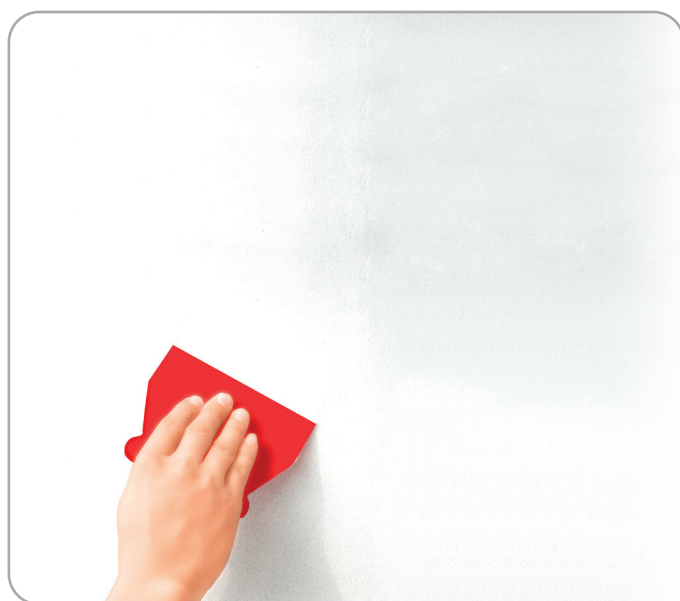
- Plamur siap pakai untuk tembok & gypsum di interior
- Merapikan permukaan tembok & gypsum saat pengecatan
- Daya lekat sangat baik
- Sangat halus

Decor[®]
WALL FILLER

DWF - 200 (Water Based)

DECOR Wall Filler DWF – 200 (Water Based) adalah dempul / filler satu komponen yang terbuat dari bahan acrylic emulsion dan bahan pengisi, yang berfungsi sebagai pengisi pori-pori pada permukaan tembok, menutup retak rambut di dinding dan memperhalus permukaan plesteran semen pada tembok di interior.

DECOR Wall Filler DWF – 200 (Water Based) memiliki daya lekat yang baik pada cat dasar maupun pada cat akhir, mudah diaplikasikan, tidak larut kembali oleh air serta tidak mengandung tambahan plasticizer.



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

- Alkali Resisting Primer AR – 300 (Water Based), tanpa pengenceran, 1 x lapis (20 micron), biarkan kering.

Lapisan plamur / wall filler

- **DECOR Wall Filler DWF – 200**, pada bagian-bagian yang perlu diperbaiki lalu biarkan kering.

Lapisan dasar kedua (optional pada bagian yang didempul)

- Alkali Resisting Primer AR – 300 (Water Based), tanpa pengenceran, 1 x lapis (20 micron).

Lapisan akhir

- Cat interior sesuai kebutuhan di interior.



Decor[®] WALL FILLER

DWF - 200 (Water Based)

DATA TEKNIS PRODUK

Tipe	Acrylic Emulsion
Warna	Putih
Tampilan akhir	Matt
Kadar padatan dalam volume	53 %
Berat jenis	1,90 gr/cc
Daya sebar teoritis	Tergantung ketebalan saat aplikasi
Kecepatan kering	Tergantung ketebalan saat aplikasi
Kemasan	4 kg, 25 kg
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	Kape
Selang waktu pengecatan	Minimal = 2 jam (30°C) Maksimum = 4 jam (30°C)