

PARROT FILLER

DESKRIPSI PRODUK

Parrot Wall Filler adalah dempul tembok berbahan dasar acrylic yang diformulasikan untuk menutup pori-pori, retak rambut, dan ketidaksempurnaan pada permukaan dinding. Dengan daya rekat tinggi dan kemudahan aplikasi, produk ini membantu menciptakan permukaan yang halus, rata, dan siap dicat. Cocok digunakan pada interior maupun eksterior.

REKOMENDASI UNTUK

- Sebagai lapisan dempul pada dinding plester, beton, atau gypsum
- Menutup retak rambut (hairline crack) dan lubang kecil
- Persiapan permukaan sebelum aplikasi cat top coat

KARAKTERISTIK

- Menutup pori-pori & retak rambut pada dinding
- Daya rekat tinggi, tidak mudah terkelupas
- Mudah diaplikasikan & diampelas
- Membantu hasil akhir cat lebih halus & rata
- Cocok untuk interior & eksterior
- VOC rendah, aman & ramah lingkungan

DATA PRODUK

Basis	Acrylic emulsion
Tampilan Akhir	Putih doff (matt)
Warna	Putih
Berat Jenis (SG)	± 1.70 – 1.80 g/cm ³
Viskositas	Paste (aplikasikan dengan scrap)
Daya Sebar Teoritis	1–2 m ² / KG tergantung dengan ketebalan aplikasi
Ketebalan Kering (DFT)	0.5 – 2 mm per aplikasi (bisa berlapis)
Waktu Kering Sentuh	30 menit (25°C, RH 50%)
Waktu Kering Keras	2 –4 jam (tergantung ketebalan)
Interval Recoating	± 4 jam setelah aplikasi

PERSIAPAN PERMUKAAN

- Pastikan permukaan kering, bebas dari minyak, debu, dan kotoran.
- Hilangkan cat lama yang terkelupas/rapuh.

METODE APLIKASI

- Kuas/Roller : siap pakai, dapat diencerkan 5-10% dengan air bersih.
- Air Spray : encerkan 20–30% dengan air bersih, gunakan nozzle 1.5–2.0 mm.
- Aplikasi 2–3 lapis untuk hasil maksimal.

KEMASAN

- 5 KG, DAN 25 KG

PENYIMPANAN

- Simpan di tempat sejuk & kering, jauh dari sinar matahari langsung.
- Masa simpan ± 12 bulan dalam kemasan asli tertutup rapat.



PARROT FILLER

- KESELAMATAN DAN KESEHATAN INFORMASI**
- Gunakan di area berventilasi baik.
 - Hindari kontak langsung dengan kulit & mata. Bila terkena, segera bilas dengan air bersih.
 - Jangan dibuang ke saluran air. Buang limbah sesuai peraturan lingkungan.
-

CATATAN Data ini bersifat indikatif berdasarkan pengujian internal. Kinerja aktual dapat berbeda tergantung kondisi lapangan dan metode aplikasi.