



# Apa itu Finishing?

- Proses tambahan setelah pencetakan untuk meningkatkan tampilan dan daya tahan produk cetakan.
- Digunakan pada berbagai media cetak seperti label, stiker, kardus, dan lain-lain.

# Mengapa Penting?

- Memberikan nilai estetika
- Melindungi hasil cetakan.



# 1. VARNISH MAT / GLOSSY

# Deskripsi:

 Melapisi Cetakan Dengan Cairan polymer hidrokarbon tidak berwarna.

## Efek yang Dihasilkan:

- Glossy (mengkilap)
- Matt (doff/tidak mengkilap)





# Fungsi:

- Melindungi tinta cetakan pada label dan stiker.
- Mencegah tinta mudah luntur.





# 2. LAMINATING MAT / GLOSSY

# Deskripsi:

• Proses pelapisan menggunakan bahan bening khusus untuk laminasi.

### Efek yang Dihasilkan:

- Glossy
- Matt

# Mon. Ten 10W - 40 FULL SYNTHETIC GP FULL SYNTHETIC GP



## Fungsi:

 Memberikan perlindungan terhadap tinta agar tidak mudah luntur atau tergores.

## Perbandingan dengan Varnish:

• Laminasi lebih tebal dan lebih mahal.

• Perlindungan lebih kuat dibandingkan

varnish.





# 3. FOIL (HOT STAMP / COLD STAMP)

# Deskripsi:

- Finishing berbahan resin khusus yang dicetak mengunakan Timah pada suhu tinggi (hot stamp).
- Coldstamp adalah sebaliknya dilakukan dengan cairan khusus \*Cairan Coldstamp\* dicetak menggunakan Plate

#### Warna Umum:

- Emas
- Perak

#### Ciri Khas:

• Memberikan kesan mewah dan elegan.









# 4. EMBOSS & DEBOSS

# Deskripsi:

- Emboss: Memberikan efek timbul pada cetakan.
- Deboss: Memberikan efek tenggelam pada cetakan.

## Material yang Cocok:

• Kertas dengan gramatur tebal.

#### Proses:

 Menggunakan tekanan pada diecut yang didesain khusus untuk melakukan finishing embos atau debos





# 5. SPOT UV

## Deskripsi:

 Memberikan efek glossy (mengkilap) pada area tertentu.

## Fungsi:

Menonjolkan bagian tertentu agar terlihat mewah.





#### Contoh:

 Spot mengkilap hanya pada teks atau logo tertentu.



# 6. FROSTING (SANDY)

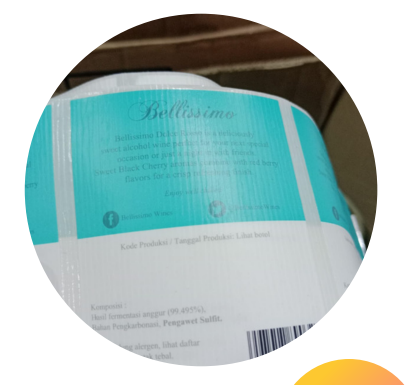
# Deskripsi:

 Dikenal sebagai "Spot Pasir" karena teksturnya kasar.

## Fungsi:

• Memberikan tekstur kasar di area tertentu.





#### Ketebalan:

• Dapat diatur sesuai kain yang digunakan.



# Terima Kasih