

SPECTRUM GRANITE

DESKRIPSI PRODUK

Sentuhan artistik yang menghadirkan tekstur alami batu granit pada dinding, kayu, hingga besi yang tangguh menghadapi segala cuaca, dan memancarkan keanggunan di luar maupun dalam ruang.



KEUNGGULAN PRODUK

- Memunculkan spesial tekstur efek batu granit pada permukaan dinding, kayu, maupun besi
- Tahan segala cuaca
- Bisa untuk eksterior dan interior
- Lebih ekonomis

SPESIFIKASI

Tipe Resin	Acrylic Latex
Bahan Dasar	Air
Warna	Tersedia 10 warna pilihan
Hasil Akhir	Texture
Dry Film (Teoritis)	Tergantung pemilihan warna
Kepadatan Isi	81 ± 3%
Viscosity	360 ± 100ps/30°C
Gravitasi Spesifik	1.80 ± 0.05
Daya Sebar	1.2 kg per m ²
Cara Aplikasi	Spray
Kering Sentuh	1 jam
Interval Pengecatan Berikutnya	24 jam

JENIS PERMUKAAN

Permukaan yang sudah diberi primer seperti beton, mortar, pasang bata, papan lunak maupun keras, kayu, papan gipsum, papan plester gipsum, dan permukaan logam.

KEMASAN

- 4 Kg
- 20 Kg

SERTIFIKASI



CARA PEMAKAIAN

- Bersihkan dan ratakan permukaan, kemudian tutup bagian yang tidak akan dilapisi Spectrum Granite.
- Aplikasikan Spectrum Granite Alkali Resisting Primer pada area permukaan yang akan dilapisi Spectrum Granite.
- Aplikasikan Spectrum Granite dengan merata pada area permukaan yang sudah dilapisi primer.
- Untuk hasil maksimal Spectrum Granite lapisi dengan Spectrum HGE clear.

ATURAN PENYIMPANAN :

- Kemasan cat ini harus selalu tertutup rapat dan jauhkan dari jangkauan anak-anak.
- Jauhkan dari makanan, minuman dan makanan hewan karena berbahaya jika tertelan.
- Kemasan ini hanya dapat digunakan untuk menyimpan cat.
- Simpan cat di tempat yang sejuk dan kering.
- Jangan menyimpan cat dengan posisi tergantung pada cantelan kemasannya.
- Jaga agar kemasan cat dalam keadaan berdiri.
- Bila sudah digunakan, tutuplah kaleng cat dengan rapat sebelum penyimpanan.

INFORMASI KESELAMATAN, KEAMANAN, KESEHATAN KERJA DAN LINGKUNGAN HIDUP (4KLH) :

- Cat ini tidak mengandung bahan: merkuri, timbal, formalin dan kadmium.
- Cat ini berbahan dasar air dan tidak menggunakan bahan dasar epoksi.
- Bebas kandungan kimia berbahaya serta memiliki kadar VOC, APEO dan uap organik (bau) yang sangat rendah.
- Selama pengecatan dan proses pengeringan cat harus dipastikan ada ventilasi udara yang baik.
- Dianjurkan memakai alat pelindung mata selama pengecatan.
- Apabila terkena mata, bilaslah dengan air bersih, bila perlu periksakan ke dokter.
- Sebaiknya gunakan juga sarung tangan selama pengecatan.
- Aduklah cat dengan alat bantu, jangan menggunakan tangan secara langsung.
- Cuci atau bersihkan cat yang menempel pada kulit dengan sabun dan air.
- Cuci semua peralatan atau perlengkapan cat dengan air bersih.
- Jangan menghirup uap produk atau semprotan secara langsung.
- Jangan membuang sisa cat ke selokan atau anak sungai demi menjaga kebersihan lingkungan.
- Buanglah sisa cat pada tempat yang telah diijinkan menurut peraturan yang ada.
- Bila cat tumpah, taburkan pasir atau tanah pada daerah yang tertumpah lalu bersihkan.