

Lembar Data Teknis

No Lumut Solvent Based



Deskripsi Produk :

No Lumut Solvent Based adalah cat pelapis batu alam dari bahan acrylic Solvent based berkualitas yang mampu melindungi sampai ke dalam pori-pori batu alam, sehingga mampu mencegah tumbuhnya lumut dan jamur. No lumut mampu menampilkan keindahan corak batu alam dan sangat tahan cuaca sehingga cocok digunakan pada batu alam didalam maupun diluar ruangan.

Fitur dan Kegunaan :

- Melindungi serangan lumut dan jamur
- Tahan Cuaca
- Bersifat menolak air

Jenis permukaan :

Dapat digunakan untuk permukaan batu alam

Spesifikasi

	CG & CM	Batu Candi
Penampilan	Gloss dan Matt	Semi Kilap
Warna	Transparan	Hitam Transparan
Kekentalan @ 30°C / FC4	105 – 115 detik	10 – 15 detik
Berat jenis @ 30°C	0,88 – 0,9 kg/liter	0,83 – 0,86 kg/liter
Kadar padatan	38 – 42 %	13 – 17 %
Ketebalan lapisan setelah kering	30 – 40 micron	
Rekomendasi jumlah lapisan	2 lapis	
Cara aplikasi	Kuas maupun Spray	
Pengencer	Tanpa Pengencer/ Thinner A/B	Tanpa Pengencer
Daya Sebar Teoritis	8 - 10 m ² /kg per lapis tergantung porositas permukaan, ketebalan lapisan cat serta jenis permukaan substrat	

Technical Data Sheet

Persiapan permukaan :

- Permukaan yang akan dicat harus kering dan bersih, bebas debu, kotoran dan minyak.
- Perbaiki lubang dan kerusakan pada permukaan substrate.

Cara Penggunaan :

- Aduk dulu No lumut sebelum digunakan,
- Aplikasi 1 lapis No lumut tanpa pengencer dengan kuas atau tambahkan thinner A spesial / Thinner B secukupnya untuk spray,
- Biarkan kering, aplikasi cukup dengan 2 lapis saja.

Pembersihan Peralatan :

Segera cuci peralatan dengan Thinner A atau B, enamel.

Waktu Pengecatan Ulang :

1 – 2 jam

Waktu Kering :

Kering Sentuh : 10 – 20 menit, tergantung sirkulasi, suhu & kelembaban udara.

Kering Sempurna : 1 - 2 jam

Sistem Penyimpanan :

- Simpan dalam wadah tertutup ditempat sejuk & kering,
- Jauhkan dari sumber panas, percikan & nyala api. Dilarang merokok selama memakai bahan ini,
- Usahakan area penyimpanan & selama aplikasi cat, ruangan berventilasi cukup,
- Jauhkan dari jangkauan anak - anak.

Pemberitahuan Tambahan :

Informasi yang ada di dalam Lembar Data Teknis ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami saat ini dan berdasarkan hasil pengujian di Laboratorium. Pihak pemakai disarankan untuk menghubungi pihak produsen untuk kecocokan dan kebutuhan jenis produk yang akan digunakan.

Informasi Keselamatan, Keamanan, Kesehatan dan Lingkungan Hidup

Tidak termasuk bahan yang mudah terbakar.

Hindari kontak dengan mata atau kulit. Paparan berulang bisa menyebabkan iritasi mata / kulit, kulit kering & pecah2. Bila terhirup uap bahan pada konsentrasi tinggi akan menyebabkan iritasi pernapasan, pusing
Pertolongan pertama : Segera semprot mata dengan air mengalir yang banyak. Cuci tangan atau bagian tubuh yang terpapar dengan air + sabun. Bila terhirup uap segera bawa ke area terbuka.

Bila terjadi gejala yang tak diinginkan segera bawa ke dokter. Informasi mengenai Penanganan dan Penyimpanan ada di Section 7

Dilarang membuang cat ke saluran air. Berbahaya bagi organisme akuatik terutama dalam jangka panjang.

Lihat Lembar Data Keselamatan Produk untuk informasi lebih lanjut.