

VERF INDANA

PEWARNA SEMEN

Deskripsi Produk

Pewarna semen yang dapat dicampurkan untuk adonan plesteran, nat keramik dan paving.

Keunggulan

- Sifat pewarnaan yang kuat
- Ketahanan terhadap alkali semen baik

Rekomendasi penggunaan

Pewarna untuk adona plesteran, nat keramik dan paving.

Data teknis

- Ukuran kemasan : 1,5 kg, 3 kg, 7,5 kg, 25 kg
- Warna : Hitam, Putih, Merah, Kuning, Hijau, Biru, Violet, Magenta, Orange, Oxide Yellow, Oxide Red, Oxide Black
- Berat jenis : 1,11 – 1,61 kg / l

Data Aplikasi

Persiapan Media

5 – 10 % dari semen

Kondisi saat aplikasi

Aplikasikan cat pada suhu antara 10 – 35°C dan suhu media harus diatas 5°C. Kelembaban udara harus pada tingkat yang normal dengan ventilasi ruangan yang cukup sehingga akan menunjang proses pengeringan cat.

Petunjuk Penggunaan

Persiapan Media

Bersihkan menggunakan sikat / alat lainnya pada permukaan media yang berdebu atau kotoran lainnya.

Aplikasi

- Campurkan Verf pada semen antara 5 – 10 % dari jumlah semen (semakin banyak Verf akan semakin pekat/gelap warna adonan), diaduk hingga merata.
- Campurkan bahan tambahan seperti air dan pasir untuk mendapatkan adonan yang diinginkan (plesteran, nat keramik dan paving), diaduk hingga merata.
- Setelah tercampur semua, adonan semen dapat digunakan

Penyimpanan

- Simpan di tempat dengan kondisi sejuk, ruang kering, berventilasi baik dan jauh dari sumber panas dan pengapian
- Kemasan harus dalam kondisi tertutup rapat
- Masa penyimpanan 48 bulan pada kemasan yang masih baru

Instruksi keamanan

- Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
- Jangan buang sisa material pada air / tanah. Sesuaikan dengan peraturan yang berlaku.
- Disarankan menggunakan sarung tangan. Jika terkena mata atau kulit dapat menimbulkan iritasi.
- Gunakan produk di ruangan dengan ventilasi yang baik. Jangan dihirup / menyedot uap yang ditimbulkan. Hindari kontak dengan kulit. Tumpahan pada kulit harus segera dihilangkan dengan air dan sabun. Jika terjadi kontak pada mata segera bersihkan dengan air mengalir dan cari pertolongan medis.

Juni 2024, nomor 022.01 revisi 01

Informasi yang tercantum pada lembar data teknis ini disesuaikan dengan kondisi ideal dan berdasarkan uji laboratorium serta pengalaman praktek. Pada praktek lapangan dimungkinkan adanya penyimpangan. Hal tersebut bisa terjadi karena struktur bahan, pengenceran yang digunakan, kondisi udara, cuaca, angin dan lain sebagainya. Kami berhak mengubah informasi yang tertera tanpa pemberitahuan sebelumnya