

Technisches Merkblatt

greenline Pigment-Konzentrat auf Wasserbasis

Verwendungszweck:

Zum Einfärben oder Abtönen von LEINOS Lasur-Spachtel 630 und greenline Lasurbinder.

Technische Eigenschaften:

Bereits bei geringem Zusatz der Pigment-Konzentrate sehr hohe Färbekraft. Leicht einzuarbeiten.

Wasserdampfdurchlässig.

Nicht einsetzbar als Vollton. Perlglanz-Pigmente eignen sich nur zum Einfärben von greenline Lasurbinder.

Farbtöne:

Zur Zeit lieferbar in 28 verschiedenen Farbtönen mit folgenden Farbnummern:

303 Eisenoxid-Rot, 323 Ultramarin-Blau, 331 Weiss, 306 Eisenoxid-Mahagoni, 324 Ultramarin-Violett, 333 Mais-Gelb, 307 Oxid-Gelb, 326 Sonnen-Gelb, 335 Ultramarin-Rot, 309 Ocker-Gelb, 327 Orange, 336 Ultramarin-Rotviolett, 311 Ocker-Havanna, 328 Spinell-Blau, 337 Krapp-Dunkelrot, 312 Ocker-Rot, 329 Spinell-Grün, 338 Krapp-Hellrot, 313 Ocker-Rostbraun, 330 Spinell-Türkis, 320 Ebenholz-Schwarz, 332 Pompejanisch-Rot

Alle Farbtöne sind beliebig untereinander mischbar.

Perlglanz-Pigmente:

340 Sterling-Silber, 343 Perl-Blau, 341 Perl-Kupfer, 344 Perl-Grün, 342 Perl-Lila, 345 Gold-Satin

Perlglanz-Pigmente können nur zum Einfärben von greenline Lasurbinder eingesetzt werden!

Die Konzentrate eignen sich unverdünnt im Rahmen der Spachteltechnik als Effektgeber und zum Stupfen von Schablonen.

Zusammensetzung:

Wässrige Emulsion aus hochwertigen Zellulosen, Schellack, Baumharzen, Bienenwachs und Pflanzenwachsen. Hochwertige Erd-, Mineral und Pflanzenpigmente.

Zur genaueren Inhaltsangabe erhalten Sie eine Volldeklaration bei Ihrem Händler.

Verarbeitung:

Durch sorgfältiges Einrühren in den LEINOS Lasur-Spachtel 630 oder greenline Lasurbinder.

Verbrauch:

Je nach Einsatzzweck und gewünschter Farbintensität unterschiedlich.

Trockenzeit bei Normalklima:

Hängt ab vom eingefärbten Produkt.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Wasser und greenline Pflanzenseife.

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Lagerung:

Original verschlossen mindestens 2 Jahre stabil. Kühl, trocken, und verschlossen lagern. Vor Frost schützen!

Gefahrenklasse:

Entfällt.

Technisches Merkblatt

greenline Pigment-Konzentrat auf Wasserbasis

Hinweise und Sicherheitsratschläge:

Auch natürliche Anstrichmittel für Kinder unerreichbar aufbewahren. Reste nicht einfach ins Erdreich oder Abwasser geben.

Enthält chemisch-synthetisches Konservierungsmittel, empfohlen und zugelassen von FDA und BGA für Lebensmittelverpackungen.

Gebinde:

0,1 L / 0,5 L

Verarbeitungshinweise

Alle Pigment-Konzentrate 668 sind untereinander beliebig mischbar. Um eine gleichmässige Farbgebung zu gewährleisten, müssen die Pigment-Konzentrate 668 in das zu färbende Produkt sehr sorgfältig eingerührt werden.

Die Angaben und Hinweise des technischen Datenblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muß, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

greenline GmbH
Emsstraße 15
26135 Oldenburg

Telefon: 0441 / 36107710
Fax: 0441 / 36107719

Stand: Oktober 2007

www.greenline-online.de