



TECHNISCHES MERKBLATT



*bei einer Ergiebigkeit von 7 m² / lt.
Qualität nach EN 13300

FARBTON
WEISS

GLANZ
STUMPF
MATT

VERBRAUCH
~ 7 M² / LT.

TROCKNUNG
~ 6-12 STD.



GEBINDE-GRÖSSEN

12,5 LT.

5 LT.

★ HIGHLIGHTS:

- + Premium Naturfarbe
- + Enthält pflanzliche Bindemittel aus der Sonnenblume
- + Für ein natürliches Raumklima
- + Hochdeckend
- + Waschbeständig

- + Bestens zu verarbeiten
- + Für ein hochwertiges Ergebnis
- + Natürlich lösungsmittel- & weichmacherfrei

✓ GEEIGNETE UNTERGRÜNDE:

- Gipsputz
- Kalkputz
- Zementputz
- Mauerwerk
- Beton
- Raufasertapeten
- Fest haftende Dispersionsanstriche
- Gipskarton

Untergrund-Gegebenheiten:

Der Untergrund muss sauber, trocken, trag- & saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Die Verarbeitungstemperatur muss mindestens 5°C für Material und Umluft betragen. Bei Bedarf Untergrund mit VitaAktiv grundieren.



RICHTIGE VERARBEITUNG:

- Untergrund prüfen
- VitaSol gut aufrühren
- Probeanstrich durchführen
- Bis zu 5% mit Wasser verdünnbar
- Auftrag mit Rolle, Bürste, Pinsel oder Spritzgerät (auch im Airless-Verfahren)

TROCKNUNG:



~ 6-12 Std.
Je nach Umgebungsbedingungen
und Untergrund.

ENTSORGUNG & SONSTIGES:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel: Österreich: 57303
Deutschland: 080112

- Spez. Gewicht: 1,621
- sd-Wert: 0,023
- pH-Wert: über 9

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:
(Kat.: A/a Wb) = 30 g/l. (2010)

VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 0,5 g/l.

Enthält Konservierungsmittel: Methylisothiazolinon,
Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen
hervorrufen.

Allergiker-Info Deutschland: 0800 1000703
Allergiker-Info Österreich: +43 316 931223

Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen. Gebinde gut
verschlossen, kühl aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 3
Jahre ab Herstellungsdatum (ungeöffnet, bei sachgemäßer Lage-
rung).

WAS BEDEUTET DAS?

DIE EU SCHREIBT VOR, DASS IN VITASOL 30 GRAMM PRO LITER LÖSEMITTEL
ENTHALTEN SEIN DARF. DIESER WERT IST NICHT GESUNDHEITSSCHÄDLICH.

VITASOL IST MIT 0,5 GRAMM PRO LITER WEIT UNTER DER EU-VORGABE.
DAS ENTHALTENE LÖSEMITTEL MACHT DIE FARBE ÜBRIGENS HALTBAR UND
GARANTIERTE OPTIMALE VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN.



INHALTSSTOFFE

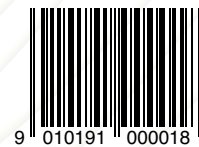
- Wasser
- Bindemittel auf Sonnenblumenöl-Basis
- Minerliches Weisspigment
- Marmormehl
- Natürliche Kreide
- Talkum
- Silikate
- Additive


VITACOLOR NUTZT DIE NATÜRLICHE KRAFT VON MUTTER NATUR, DIE IN MINERALIEN UND SILIKATEN, KALK, LEHM UND SONNENBLUMEN STECKT. IN DER NATÜRLICHEN HERKUNFT DER ROHSTOFFE IST DAS GEHEIMNIS DER HOHEN NATÜRLICHKEIT UND GESUNDHEITS-VERTRÄGLICHKEIT DER VITACOLOR-PRODUKTE VERWURZELT - BEI GLEICHZEITIG AUSGEZEICHNETEN FUNKTIONALEN EIGENSCHAFTEN.

12,5 LT.

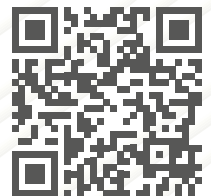


5 LT.



 JEDES VITACOLOR-PRODUKT UNTERLIEGT STRENGSTEN QUALITÄTSKONTROLLEN, WIRD MIT NEUESTEN MESSTECHNIKEN AUF SEINE GESUNDHEITSVERTRÄGLICHKEIT GEPRÜFT UND MIT VIEL LIEBE ZUM DETAIL HERGESTELLT.

MEHR ZUM THEMA
FARBE & GESUNDHEIT:



Seite 3 von 3
Technisches Merkblatt vom 1. April 2017



VitaColor – die Gesundfarbe e.U.
Ägydigasse 18, A-8020Graz

Vertrieb Deutschland:
PUFAS Werk KG
Im Schedetal 1, D-34346 Hann. Münden



Alle technischen Merkblätter von VitaColor – die Gesundfarbe basieren auf unserer jahrelangen Erfahrung und entsprechen dem aktuellen Stand des Wissens. Die technischen Merkblätter bieten eine Grundlage, gehen jedoch nicht auf ein einzelnes Objekt, baustellenspezifische Besonderheiten, regionale oder nationale Standards oder Vorschriften ein, sondern dienen lediglich als Verarbeitungsempfehlung. Bitte prüfen Sie vorab das Produkt auf Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck.