



## TECHNISCHES MERKBLATT



\*bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup> / lt.  
Qualität nach EN 13300

FARBTON

WEISS

GLANZ

STUMPF  
MATT

VERBRAUCH

~ 6 M<sup>2</sup> / LT.

TROCKNUNG

~ 5 STD.



NUR MAX. 5%  
DISPERSIONSANTEIL

GEBINDE-GRÖSSE

12,5 LT.

### ★ HIGHLIGHTS:

- + Sehr gut deckende Silikat- / Mineral-Farbe
- + Hoch wasserdampfdurchlässig
- + Für mineralische Untergründe
- + Waschbeständig
- + Gute Deckkraft
- + Gut rollbar

- + Von Natur aus schimmelwidrig
- + Auf Basis von mineralischen Bindemitteln mit organischen Stabilisatoren – für ein hochwertiges Ergebnis
- + Natürlich lösungsmittel- & weichmacherfrei

### ✓ GEEIGNETE UNTERGRÜNDE:

- Mauerwerk
- Beton
- Kalk
- Kalkzement
- Zement
- Gipsputz
- Kalksand
- Naturstein
- Kalk- & Mineralanstriche

#### 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
- VitaNatur gut aufrühren
- VitaNatur evtl. mit bis zu 10% VitaAktiv verdünnen
- Probeanstrich durchführen
- Auftrag mit Rolle, Bürste, Pinsel oder Spritzgerät (auch im Airless-Verfahren)

### Hinweise:

VitaNatur nicht auf Dispersions-, Lack- oder ähnlichen Untergründen auftragen.

## TROCKNUNG:



~ 5 Std.  
Je nach Umgebungsbedingungen  
und Untergrund.

## ENTSORGUNG & SONSTIGES:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel: Österreich: 57303  
Deutschland: 080112

- Spez. Gewicht: ca. 1,6
- sd-Wert: 0,011
- pH-Wert: über 10

### Werkzeug:

Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

### Haltbarkeit:

Gebinde gut verschlossen, kühl aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 3 Jahre ab Herstellungsdatum (ungeöffnet, bei sachgemäßer Lagerung).

Wir empfehlen beim Verarbeiten das Tragen von Handschuhen und einer Schutzbrille (kein Glas). Haut- & Augenkontakt sowie Farbspritzer auf Glas, Keramik, Marmor usw. vermeiden. Sofort mit Wasser entfernen.

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

VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/lit. 

### WAS BEDEUTET DAS?

DIE EU SCHREIBT VOR, DASS IN VITANATUR 30 GRAMM PRO LITER FLÜCHTIGE ORGANISCHE BESTANDTEILE (VOC) ENTHALTEN SEIN DÜRFEN.

VITANATUR IST MIT 1,0 GRAMM PRO LITER WEIT UNTER DER EU-VORGABE.




## INHALTSSTOFFE:

- Wasser
- Kaliwasserglas
- Silikate
- Marmormehl
- Natürliche Kreide
- Mineralisches Weißpigment
- Acrylatdispersion

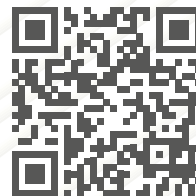
VITACOLOR NUTZT DIE NATÜRLICHE KRAFT VON MUTTER NATUR, DIE IN MINERALIEN UND SILIKATEN, KALK, LEHM UND SONNENBLUMEN STECKT. IN DER HERKUNFT DIESER ROHSTOFFE IST DAS GEHEIMNIS DER HOHEN NATÜRLICHKEIT UND GESUNDHEITSVERTRÄGLICHKEIT DER VITACOLOR-PRODUKTE VERWURZELT - BEI GLEICHZEITIG AUSGEZEICHNETEN FUNKTIONALEN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

12,5 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.