



TECHNISCHES MERKBLATT



*bei einer Ergiebigkeit von 6 m² / lt.
Qualität nach EN 13300

FARBTON
WEISS

GLANZ
STUMPF
MATT

VERBRAUCH
~ 6 M² / LT.

GEBINDE-GRÖSSE 12,5 LT.

★ HIGHLIGHTS:

- + Rein mineralische Kalk-Farbe
- + Enthält hochwertiges Weißkalkhydrat
- + Sehr gute Deckkraft
- + Von Natur aus schimmelwidrig
- + Hoher Weißgrad
- + Sehr atmungsaktiv
- + Feuchtigkeitsregulierend
- + Wischfest
- + Gebrauchsfertig
- + Für innen und außen
- + Natürlich lösungsmittel- & weichmacherfrei

✓ GEEIGNETE UNTERGRÜNDE:

- Kalkhaltige Putze & Anstriche
- Zementhaltige Putze & Anstriche
- Besonders für denkmalschutzgerechte Einsatzgebiete geeignet
- Auf schlagregengeschützten, mineralischen Untergründen auch im Außenbereich anwendbar

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
- VitaKalk gut aufrühren
- Probeanstrich durchführen
- Auftrag mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten (außer Airless)



VITA KALK

VITA[®]
COLOR
DIE GESUND-FARBE

ENTSORGUNG & SONSTIGES:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel: Österreich: 57303
Deutschland: 080112

- Auf Basis von Kaliwasserglas und Silikaten
- Spez. Gewicht: 1,601
- sd-Wert: 0,011
- pH-Wert: über 9

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.

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



WAS BEDEUTEN DIE GEFAHRENSYMBOL?
KALK IST EIN NATÜRLICHER ROHSTOFF UND HAT VON NATUR AUS EINE ÄTZENDE WIRKUNG. ACHTEN SIE DAHER BEI DER VERARBEITUNG AUF IHRE SICHERHEIT UND LESEN SIE DAS TECHNISCHE MERKBLATT VOR DER VERWENDUNG.



VITA KALK

VITA[®]
COLOR
DIE GESUND-FARBE


INHALTSSTOFFE

- Weißkalkhydrat
- Mineralisches Weisspigment
- Wasser
- Additive

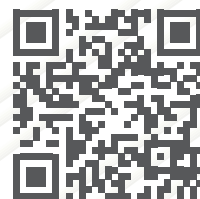
VITACOLOR NUTZT DIE NATÜRLICHE KRAFT VON MUTTER NATUR, DIE IN MINERALIEN UND SILIKATEN, KALK, LEHM UND SONNENBLUMEN STECKT. IN DER NATÜRLICHEN HERKUNFT DER ROHSTOFFE IST DAS GEHEIMNIS DER HOHEN NATÜRLICHKEIT UND GESUNDHEITS-VERTRÄGLICHKEIT DER VITACOLOR-PRODUKTE VERWURZELT - BEI GLEICHZEITIG AUSGEZEICHNETEN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

12,5 LT.



 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 12. November 2019



VitaColor – die Gesundfarbe e.U.
Am Innovationspark 20, 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.

GESUND-FARBE.COM