



TECHNISCHES MERKBLATT

Ideal zum
Aktivieren von
VitaNatur und
VitaNatur PREMIUM

FARBTON | **VERBRAUCH** | **TROCKNUNG**
FARBLOS | ~ 100 ML / M² | ~ 4 STD.



GEBINDE-GRÖSSE 5 LT.

★ HIGHLIGHTS:

- + Natürliche, hochwertige Grundierung
- + Auf mineralischer Basis mit organischen Stabilisatoren
- + Ideal zum Aktivieren von VitaNatur & VitaNatur Premium
- + Nur eine Grundierung sorgt für ein optimales Ergebnis
- + Transparent trocknend
- + Natürlich lösungsmittel- & weichmacherfrei

✓ GEEIGNETE UNTERGRÜNDE:

- Beton
- Zementputz
- Kalkzementputz
- Mauerwerk
- Gipsuntergründe
- Faserzementplatten
- Kalkanstriche
- Mineralanstriche

Untergrund-Gegebenheiten:

Der Untergrund muss sauber, trocken, trag- & saugfähig, trennmit-
tel- & rissfrei sein. Nicht tragfähige Untergründe restlos entfernen.
Darf nicht mit Glas oder Aluminium in Kontakt kommen.



RICHTIGE VERARBEITUNG:

- Untergrund prüfen
- VitaAktiv gut aufrühren
- Nicht zu behandelnde Flächen abdecken
- Probeanstrich durchführen
- Auftrag mit Rolle, Bürste, Pinsel oder Spritzgerät
- 1-2 mal nass-in-nass fixieren

Verarbeitungshinweis:

VitaAktiv unverdünnt bzw. 1:1 mit Wasser als Fixierung verarbeiten.
Nicht mit Grundierungen und Farben anderer Materialbasis mischen.

TROCKNUNG:



~ 4 Std.
Je nach Umgebungsbedingungen
und Untergrund.

TIPP:
VITA NATUR & VITA NATUR PREMIUM
KÖNNEN BIS ZU 10% MIT VITA AKTIV
VERDÜNNT WERDEN. DADURCH WIRD DIE
VERARBEITUNG NOCH EINFACHER.

ENTSORGUNG & SONSTIGES:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel: Österreich: 57303
Deutschland: 080112

- 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.

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

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

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 BEDEUTET DAS?

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

VITA AKTIV IST MIT 1 GRAMM PRO LITER WEIT UNTER DER EU-VORGABE. DAS ENTHALTENE LÖSEMITTEL MACHT DIE FARBE ÜBRIGENS HALTBAR UND GARANTIERT OPTIMALE VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN.




INHALTSSTOFFE

- Kaliwasserglas
- Polymerdispersion
- Wasser

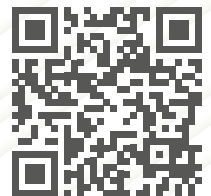
VITACOLOR NUTZT DIE NATÜRLICHE KRAFT VON MUTTER NATUR, DIE IN MINERALIEN UND SILIKATEN, KALK, LEHM UND SONNENBLUMEN STECKT. IN DER NATÜRLICHEN HERKUNFT DER ROHSTOFFE IST DAS GEHEIMNIS DER HOHEN NATÜRLICHKEIT UND GESUNDHEITS-VERTRÄGLICHKEIT DER VITACOLOR-PRODUKTE VERWURZELT - BEI GLEICHZEITIG AUSGEZEICHNETEN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

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.