

**pronatur Vitalweiß ist eine wasserverdünnbare Naturfarbe auf Basis pflanzlicher Bindemittel aus der Sonnenblume.**

- ▲ weiß, für innen, matt, hochdeckend
- ▲ frei von Lösungsmittel, Weichmachern und foggingaktiven Substanzen
- ▲ ergibt eine waschbeständige Beschichtung

**Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:**

Nassabrieb: Klasse 3  
 Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m<sup>2</sup>/l  
 Glanzgrad: stumpfmatt  
 Maximale Korngröße: fein

**Anwendungsbereich:**

Weißer, matten, hochdeckender Naturfarbe auf Basis pflanzlicher Bindemittel. Für hochwertige Innenanstriche auf mineralischen Untergründen (wie Gips-, Kalk- und Zementputz, Mauerwerk und Beton) sowie Raufasertapeten, fest haftenden Dispersionsanstrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten und ähnlichen Untergründen.

**Inhaltsstoffe:**

Wasser, Bindemittel auf Sonnenblumenöl-Basis, Titandioxid, Marmor- und natürliche Kreide, Silikate

**Untergrundvorbereitung:**

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht fest haftende Altanstriche, Leimfarben und lockere Putzteile entfernen. Stark saugende, sandende und krebende Flächen mit pronatur Grundierung vorbereiten.

**Verarbeitung:**

pronatur Vitalweiß vor Gebrauch gut durchrühren und als Voranstrich bis ca. 10 % mit Wasser verdünnbar. Der Deckanstrich erfolgt unverdünnt nach vollständiger Durchtrocknung des ersten Farbauftrages. Bei Bedarf (z.B. bei sehr dunklen, uneinheitlichen oder sehr stark saugenden Untergründen) zwei Anstriche aufbringen. Abtönbar bis max. 4 % mit Universal-Abtönkonzentrat. Um ein gleichmäßig aussehendes Bild zu erzielen, pronatur Vitalweiß stets von der gleichen Charge verwenden.

1. Vor Gebrauch aufrühren.
2. Auftrag mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten – auch im Airless-Verfahren – möglich..
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser, ggf. unter Zusatz eines Spülmittels, reinigen.

**Verbrauch:**

1 l ist ausreichend für ca. 7 - 8 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich, – je nach Untergrundbeschaffenheit.

**Arbeitsschutz:**

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20 /// M-DF01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:

(Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)

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



**Sicherheitshinweise:**

Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Haut- oder Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Frei von foggingaktiven Substanzen.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 0341/44655-0

**Verarbeitungstemperatur:**

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

**Trockenzeit:**

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90 %, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen. Unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) beträgt die Trockenzeit ca. 6 - 12 Stunden.

**Lagerung:**

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 5 Jahre ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

**Entsorgung:**

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

**Bestellnummer:**

ABCDEFGH	64	x	5,0 l	PE-Eimer
ABCDEFGH	40	x	10,0 l	PE-Eimer