

**pronatur Innenweiß ist eine Silikat-Mineralfarbe mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit.**

- ▲ weiß, für innen, matt, hochdeckend, atmungsaktiv
- ▲ lösungsmittel- und weichmacherfrei, ohne Konservierungsmittel

### Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 3  
 Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m<sup>2</sup>/l  
 Glanzgrad: matt  
 Maximale Korngröße: fein

### Anwendungsbereich:

Weiß, matte Silikatfarbe für Wand- und Deckenanstriche im Innenbereich. Für mineralische Untergründe (wie Gips-, Kalk- und Zementputz, Mauerwerk und Beton) sowie Rauhfaserpapeten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten und ähnlichen Untergründen. Durch seine mikrokristalline Struktur besitzt der Anstrich eine hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit und unterstützt so ein angenehmes Raumklima.

### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht fest haftende Altanstriche, Leimfarben und lockere Putzteile entfernen. Sandende und kreidende Flächen festigen.

### Verarbeitung:

pronatur Innenweiß als Voranstrich bis ca. 10 % mit Wasser verdünnen; als Schlussanstrich unverdünnt verarbeiten. Bei Bedarf (z. B. bei sehr dunklen, uneinheitlichen oder sehr stark saugenden Untergründen) zwei Anstriche aufbringen. Abtönbar bis max. 2 % mit Universal-Abtönkonzentraten.

1. Vor Gebrauch aufrühren.
2. Auftrag mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten – auch im Airless-Verfahren – möglich. Beim Airless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Ansaugstutzen anbringen.
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser, ggf. unter Zusatz eines Spülmittels, reinigen.

### 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.

### Verbrauch:

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

### Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft



### Arbeitsschutz:

Produkt-Code M-SK01  
 EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:  
 (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)  
 VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 0,5 g/l

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 24 Monate ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

### Sicherheitshinweise:

Auch bei Verwendung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Aufgrund des hohen pH-Wertes Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Haut- oder Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abspülen. Schutzkleidung tragen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 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.

### Inhaltsstoffe:

Wasser, Kaliwasserglas (Kaliumsilikat) Marmormehl, Talkum, Kreide, Titandioxid, Acrylatdispersion, Aluminiumsilikat

### Bestellnummer:

107164 40 x 10,0 l PE-Eimer