

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

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

**Untersuchungsergebnisse Externes Prüfinstitut:**

Wasserdampfdurchlässigkeit sd [m] 0,011

**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:**

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

**Inhaltsstoffe:**

Wasser, Kaliwasserglas (Kaliumsilikat) Marmormehl, Silikate, Kreide, Titandioxid, Acrylatdispersion

**Untergrundvorbehandlung:**

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

**Verarbeitung:**

pronatur Innenweiß vor Gebrauch gut durchrühren und als Voranstrich bis ca. 10 % mit Wasser verdünnen. 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. 2 % mit Universal-Abtönkonzentrat.

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:**

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW40 /// 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

**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. Frei von foggingaktiven Substanzen.

**Lagerung:**

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

**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:**

107157	64	x	5,0 l	PE-Eimer
107164	40	x	10,0 l	PE-Eimer