

# Titano Primer für saugende mineralische Untergründe

## Primer für photokatalytisch aktive Titano Beschichtungen auf saugenden mineralischen Oberflächen

### Einsatzgebiete:

Titano Primer für saugende mineralische Untergründe ist ein schnell trocknender und sehr gut haftender Sperrgrund zur Vorbereitung einer Beschichtung mit Titano-Produkten (z.B. GETIFIX Titano S, A, A Duo, H). Das Produkt eignet sich sowohl zur Reduzierung der Saugfähigkeit eines Untergrundes als auch zur Absperrung von Ruß-, Fett- und Nikotinflecken. Titano Primer für saugende Untergründe weist eine hervorragende Bindungsfähigkeit auf allen saugenden oder schwierigen mineralischen Untergründen auf.

### Eigenschaften:

- Primer zum Schutz organischer Substanzen vor Oxidationsschäden
- Grundierung zur Verbesserung der Bindungsfähigkeit einer aktiven Titano-Beschichtung
- Primer zur Reduzierung der Verbrauchsmenge des aktiven Titano-Produktes bei sehr saugfähigen Untergründen
- Gute Haftung auf schwierigen Untergründen
- Fleckisolierend und geruchsarm
- Anwendbar im Innen- und Außenbereich

### Technische Daten:

Inhaltsstoffe:	Kationische Dispersion
Aussehen:	Transparente Flüssigkeit
Aktives Material:	ca. 0,65 - 0,9 Gewichts-%
pH-Wert:	k.A.
Festkörpergehalt:	ca. 54 Gewichts-%
Spezifische Dichte:	1,05 g/ml

### Verarbeitungshinweise:

#### Untergrund:

Zu beschichtende Oberflächen müssen frei von Schmutz, Staub und Fett sein. Lose Verunreinigungen oder Ausblühungen sind vor dem Auftragen durch gründliches Abbürsten zu beseitigen.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

## **Titano Primer für saugende mineralische Untergründe**

---

### **Verarbeitung:**

Applikation erfolgt mit HVLP-Sprühtechnik oder mittels Rollen, Streichen, Sprühen. Bei stark saugenden Untergründen können mehrere Durchgänge erfolgen.

Verarbeitungstemperatur: mind. +15°C (Oberfläche und Material)

Trocknung bei > 20°C ca. 30-60 Minuten, anschließende Aushärtung ca. 3 Stunden. In der Kombination mit den aktiven Beschichtungen der Titano-Serie ist schon nach 15 Minuten eine Verarbeitung "nass in nass" möglich.

### **Registrationsstatus:**

Produkt und/oder Inhaltsstoffe sind gelistet bei: CAS, EINECS, TSCA, AICS, CEPA, MITI

### **Transport:**

Kein Gefahrgut für Luft- See- und Bahntransporte

### **Lagerung:**

Zwölf Monate im geschlossenen Originalbehälter. Dunkel lagern. Anbruchgebände innerhalb von 4 Wochen verarbeiten. Lagertemperatur: + 5°C bis + 30°C.

### **Verbrauch:**

Ca. 50 ml/m<sup>2</sup> (glatte Untergründe)

Ca. 100 ml/m<sup>2</sup> (raue Untergründe)

bis 300 ml/m<sup>2</sup> (saugende Untergründe)

**Gebinde:** 1 l Kunststoffflasche

5 l Kanister

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.