

Premium Titan

Anwendungsbereich:

Ultramatte, hoch strapazierfähige Innenfarbe mit höchster Deckkraft

Eigenschaften:

- ideal für hochwertige Endbeschichtungen
- optimale Verarbeitungseigenschaften mit langer offener Zeit für ansatzfreies Arbeiten auf großen Flächen bei ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht)
- ausbesserungsfreundlich
- emissionsarm, lösungsmittelfrei, weichmacherfrei
- frei von foggingaktiven Substanzen

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive
Dichte:	ca. 1,5 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 8
Glanzgrad:	stumpfmatt
Nassabriebbeständigkeit nach DIN EN 13300:	Klasse 1
Kontrastverhältnis nach DIN EN 13300	Klasse 1 bei 6m ² /l

Untergrundvorbereitung:

Für Anstriche auf Beton, Mauerwerk, Gips-, Kalk- und Zementputz, Gipskarton-, Faserzement- und anderen Trockenbauplatten, Dispersionsputzen und Dispersionsfarbenanstrichen sowie auf Raufaser und sonstigen Wandbelägen im Innenbereich.

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit Acryl-Tiefgrund LF vorbereiten. Nicht zu verfestigende und schlecht haftende Untergründe entfernen

Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Als Voranstrich kann die Farbe mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Der Deckanstrich erfolgt unverdünnt nach dem Durchtrocknen des ersten Farbauftrages. Beim Beschichten größerer Flächen zwecks Vermeidung von Ansätzen nass in nass arbeiten. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise zum Airless-Spritzauftrag:

Spritzwinkel: 50°
Düse: 0,023 – 0,027
Spritzdruck: 120 – 180 bar
Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden

Verbrauch:

Ab 140 ml/m² bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Trockenzeit:

ca. 6 – 8 Stunden unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) – bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

Hinweise:

für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen sind dem technischen Merkblatt zu entnehmen. Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010). VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Kontaktadresse:

Unternehmensgruppe Hoegner
Sepp-Heindl-Straße 11,
83026 Rosenheim
www.hoegner-farben.de

Lagerung und Entsorgung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand sowie bei sachgerechter Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenaufdruck.

Gebindegrößen:

PCR-Eimer 15 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen