



**RED PANDA® Technische Information**



# TITANWEISS

## Produktbeschreibung

### Eigenschaften:

- Sehr gut deckende Innenfarbe für anspruchsvolle Beschichtungen
- Sehr hoher Weißgrad
- Top-Verarbeitungseigenschaften
- Leicht füllend
- Auf neuer Rauhfaser genügt ein Anstrich.
- Im Renovierungsbereich genügt meist ebenfalls ein Anstrich
- Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen des Blauen Engel für emissionsarme Innenwandfarben RAL-UZ 102 \* (Umweltzeichen der Bundesregierung zum Schutz von Mensch und Umwelt)

\* Urkunde auf Anfrage erhältlich.

### Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ( $\geq 99,5$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m<sup>2</sup>/l
- Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert  $< 5$  bei 85° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: fein ( $< 100 \mu\text{m}$ )

## Werkstoff

### Anwendungsbereich:

Innen, auf neuen und alten sauberen, trockenen und tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Rauhfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Geeignet als direkter Anstrich auf Gips- und Gipskartonplatten.

Eine sorgfältige Bewertung der Untergründe durch den Verarbeiter ist zwingend und unerlässlich. Schleifstaub immer entfernen, Untergründe gegebenenfalls mit RED PANDA HYDRO-HAFT-& TIEFGRUND oder RED PANDA HYDRO POWER-GRIP GEL vorzubehandeln.

### Bindemittelbasis:

Vinylacetat-Dispersion

### Farbton:

Weiß / Blauer Engel nach UZ102  
Base 1 / Base 3

### Festkörper:

Ca. 60 %

### Spezifisches Gewicht:

1,56 g/cm<sup>3</sup>

### pH-Wert:

Ca. 9

### Verdünnungsmittel

Wasser

### Viskosität:

Leicht thixotrop



# Technische Information

## RED PANDA® TITANWEISS

### Beschichtungstechnische Eigenschaften

<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, rollen, spritzen (airless).
<b>Untergrund:</b>	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit RED PANDA® HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND ELF vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BSF-Merkblätter zu beachten.
<b>Beschichtungsaufbau:</b>	Grundbeschichtung unverdünnt oder mit max. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt.
<b>Verbrauch pro Beschichtung:</b>	Ca. 150 ml/m <sup>2</sup> auf glattem Untergrund (ggf. durch Probeauftrag ermitteln).
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trocknung:</b>	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar.
<b>Tönbarkeit:</b>	Mit Vollton- und Abtönfarben. Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenn- daten möglich.
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Allgemeines

<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei.
<b>Haltbarkeit:</b>	Mind. 6 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel).
<b>Verpackung:</b>	Weißware: 12,5 l / 5 l Base 1: 12,5 l / 7,5 l / 5 l / 2,5 l / 1,25 l Base 3: 11,9 l / 7,15 l / 4,75 l / 2,4 l / 1,2 l
<b>Transport:</b>	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.
<b>Kennzeichnung:</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.
<b>Produkt-Code:</b>	BSW20
<b>EU-Grenzwert:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt Kat. A/a: 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.
<b>Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:</b>	Vinylacetat-Dispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungs- mittel: MIT / BIT / Zinkpyrithion.
<b>Hinweis:</b>	-Für Kinder unzugänglich aufbewahren. -Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. -Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. -Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. -Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. -Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Zinkpyrithion. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)2058/789-0.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustel- lenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.