



# TITANWEISS

## Descrizione del prodotto

### Caratteristiche:

- Pittura per interni con copertura molto buona, per rivestimenti complessi
- Elevato punto di bianco
- Caratteristiche applicative eccellenti
- Leggermente riempitiva
- Su carta da parati ruvida nuova, è sufficiente una mano
- In caso di opere di ripristino, è generalmente sufficiente una sola mano
- Senza aggiunta di conservanti \*
- Privo di solventi ed emissioni nocive
- Certificazione europea Ecolabel: DE/044/056 (documentazione disponibile su richiesta)

### Dati caratteristici secondo DIN EN 13300:

- Resistenza all'abrasione umida: classe 3
- Rapporto di contrasto: copertura classe 1 ( $\geq 99,5$ ) con una resa di circa 8 m<sup>2</sup>/l
- Brillantezza: molto opaco (riflettanza  $< 5$  con un'inclinazione di 85°)
- Granulometria massima: fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )

## Materiale

### Campi d'impiego:

Per interni, su sottofondi portanti nuovi e preesistenti, quali intonaco, intonaco a base di gesso, calcestruzzo, carta da parati ruvida, pannelli in cartongesso (senza efflorescenza di lignina).

### Legante:

Dispersione speciale di resine sintetiche

### Tinta:

Bianco

### Residuo secco:

60% circa

### Peso specifico:

1,59 g/cm<sup>3</sup>

### pH:

ca. 10

### Diluyente

acqua

### Viscosità:

Leggermente tixotropico

## Proprietà tecniche del rivestimento

### Applicazione:

a pennello, rullo o spruzzo (airless).

### Supporto:

deve essere pulito, asciutto e portante. All'occorrenza pretrattare con RED PANDA® HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND. Per il pretrattamento del sottofondo e l'applicazione, attenersi al regolamento VOB, parte C, DIN 18363 e alle relative schede tecniche BFS.

### Ciclo di verniciatura:

Mano di fondo non diluita oppure diluita con max. 5% di acqua. Mano di finitura non diluita.



## RED PANDA<sup>®</sup> TITANWEISS

**Consumo per mano:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup> su sottofondo liscio (all'occorrenza, effettuare una verifica con un'applicazione di prova).

### Proprietà tecniche del rivestimento

<b>Temperatura di applicazione:</b>	Min. + 5 °C per l'aria e il supporto durante l'applicazione e l'essiccazione.
<b>Essiccazione:</b>	a circa + 20 °C e 65% di umidità relativa dopo circa 8-10 ore in superficie e sovraverniciabile. Con umidità elevata, temperature basse e ventilazione ridotta, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano.
<b>Colorazione:</b>	Con coloranti e tinte base Allcolor. Eventuali sfumature possono causare scostamenti nelle caratteristiche tecniche, anche per quanto concerne i conservanti.  Accuratezza cromatica: Le condizioni di un oggetto/manufatto influiscono sull'accuratezza cromatica e sull'uniformità della tinta. In ogni caso, evitare le seguenti condizioni: a. capacità di assorbimento irregolare del supporto b. supporto con gradi di umidità variabili c. in alcuni punti alcalinità estremamente diversa e/o sostanze rilasciate dal supporto
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	Con acqua, subito dopo l'uso.

### Informazioni generali

<b>Stoccaggio:</b>	in luogo fresco, al riparo dal gelo.
<b>Durata:</b>	Min. 12 mesi dalla data di riempimento (vedi linguetta) nel contenitore originale chiuso, conservato in maniera corretta e adeguata.
<b>Confezione:</b>	12,5 l
<b>Ingredienti:</b>	Dispersione di resine sintetiche, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi.
<b>Conservanti:</b>	*s.c. Questo prodotto è realizzato senza l'aggiunta di conservanti.
<b>Sicurezza:</b>	Attenersi alla scheda dati di sicurezza.
<b>Etichettatura:</b>	Non soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].
<b>Codice prodotto:</b>	BSW10
<b>Valore limite UE:</b>	Valore limite UE per il prodotto cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 1 g/l di composti organici volatili (VOC).
<b>Smaltimento:</b>	Smaltire nei centri di riciclaggio solo i contenitori perfettamente puliti. I residui di materiale possono essere smaltiti secchi come rifiuti da cantiere o indifferenziati. Conferire i contenitori con residui liquidi di materiale presso un apposito centro di raccolta per vernici di scarto.
<b>Indicazioni in conformità a CLP:</b>	Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di pericolo, indossare occhiali protettivi. Attenzione! In caso di nebulizzazione possono formarsi pericolose goccioline inalabili. Non respirare i vapori o le nebulizzazioni. In caso di applicazione a spruzzo, utilizzare un filtro combinato A2/P2. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'utilizzo del prodotto. Arieggiare bene i locali durante e dopo l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e accuratamente con acqua. Non gettare il prodotto e i suoi residui nelle fognature, nelle acque di superficie o nel terreno. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

