



RED PANDA® Scheda tecnica



TITANWEISS

Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Pittura per interni con copertura molto buona, per rivestimenti complessi
- Grado di bianco molto elevato
- Caratteristiche applicative eccellenti
- Leggermente riempitiva
- Su carta da parati ruvida nuova basta una mano
- In caso di opere di ripristino basta generalmente una sola mano
- Questo prodotto soddisfa i requisiti del marchio Angelo Blu (Blauer Engel) per pitture interne a basse emissioni RAL-UZ 102 * (Ecolabel del Governo federale per la protezione delle persone e dell'ambiente)

* Documento disponibile su richiesta.

Dati di identificazione 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 m²/l
- Brillantezza: molto opaco (riflettanza < 5 con un angolo di 85°) □ Granulometria massima: fine (< 100 μm)

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), per l'applicazione diretta su supporti in gesso e cartongesso.

Un'attenta valutazione dei substrati dal applicatore è obbligatoria e indispensabile. Si consiglia di applicare RED PANDA Titanweiss solo su supporti assolutamente spolverati e adeguatamente preparati, a necessità pretrattare con RED PANDA Hydro-Haft & Tiefgrund o RED PANDA Hydro Power Gel.

Legante:

Dispersione di vinil acetato

Tinta:

Bianco / Angelo Blu (Blauer Engel) secondo UZ102 base 1 / base 3

Residuo secco:

60% circa

Peso specifico:

1,56 g/cm³

Ph:

ca. 9

Diluenti

Acqua

Viscosità:

Leggermente tixotropico



Scheda tecnica

RED PANDA® TITANWEISS

Caratteristiche tecniche del rivestimento

Applicazione:	A pennello, rullo o spruzzo (airless).
Sottofondo:	Deve essere pulito, asciutto e portante. All'occorrenza pretrattare con RED PANDA® HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND ELF. Per il pretrattamento del sottofondo e l'applicazione attenersi al regolamento VOB, parte C, DIN 18363 e alle relative schede tecniche BFS.
Sequenza stratigrafica:	Mano di fondo non diluita oppure diluita con massimo 5% di acqua. Mano di finitura non diluita. Ca. 150 ml/m ² su sottofondo liscio (eventualmente verificare con una applicazione di prova).
Consumo per strato:	Min. + 5 °C per l'aria e il sottofondo durante l'applicazione e l'essiccazione.
Temperatura di applicazione:	A circa + 20 °C e 65 % di umidità relativa dopo circa 8-10 ore in superficie e sovraverniciabile.
Essiccazione:	
Colorazione:	Con pitture a tinta piena e tinta base. Possibili scostamenti dei dati tecnici in seguito alla colorazione.
Pulizia degli attrezzi:	Con acqua, subito dopo l'uso.

Generalità:

Conservazione:	In luogo fresco, al riparo dal gelo.
Scadenza:	Min. 6 mesi dalla data di riempimento (vedi linguetta).
Confezione:	Prodotto bianco: 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
Trasporto:	Non sono richieste misure di protezione particolari. Non soggetto a obbligo di marcatura in conformità al regolamento sulle sostanze pericolose.
Marcatura:	
Codice prodotto:	BSW20
Valore limite UE:	Valore limite UE per il prodotto cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 1 g/l di composti organici volatili (VOC).

Ingredienti secondo la direttiva VdL RL01: Dispersione di vinil acetato, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi, conservanti: MIT / BIT / zinco piritione.

Indicazioni:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- Per l'applicazione a spruzzo utilizzare il filtro combinato A2/P2.
- Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'utilizzo della pittura.
- 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.

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one / 2-metil-2H-isotiazol-3-one, zinco piritione. Può causare reazioni allergiche.
Per assistenza in caso di allergia all'isotiazolinone contattare il numero: +49(0)2058/789-0.

Smaltimento: Smaltire ai centri di riciclaggio solo i contenitori perfettamente puliti. I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti da costruzione o come rifiuto domestico. Conferire i contenitori con residui di materiale liquido in un centro di raccolta per vernici di scarto.

Amonn Profi Color GmbH Le informazioni su caratteristiche e impiego riportate in questo documento sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. L'azienda non si assume alcun obbligo o responsabilità poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo.

I-39031 Brunico

03/2018

T +39 0474 530 350

info@amonnproficolor.com

www.amonnproficolor.com/redpanda

Il presente documento resterà valido fino a nuova pubblicazione.