



RED PANDA® Scheda tecnica



PROFIWEISS

Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Pittura per pareti e soffitti testata con successo
- Buone caratteristiche applicative
- Riempitiva
- Su carta da parati ruvida nuova è sufficiente una mano
- In caso di opere di ripristino possono essere necessarie due mani
- Particolarmente indicata per applicazioni contract ed airless
- 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 6 m²/l
- Brillantezza: molto opaco (riflettanza < 5 con un'inclinazione 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).

Legante:

Dispersione di vinil acetato

Tinta:

Bianco

Residuo secco:

62% circa

Peso specifico:

1,56 g/cm³

Ph:

ca. 9

Diluyente

Acqua

Viscosità:

Leggermente tixotropica

RED PANDA[®] PROFIWEISS

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 max. 5% di acqua. Mano di finitura non diluita.
Consumo per strato:	Ca. 150 ml/m ² su sottofondo liscio (eventualmente verificare con una applicazione di prova).
Temperatura di applicazione:	Min. + 5 °C per l'aria e il sottofondo durante l'applicazione e l'essiccazione.
Essiccazione:	A circa + 20 °C e 65% di umidità relativa dopo circa 8-10 ore in superficie e sovraverniciabile.
Colorazione:	Con tinte piene e tinte 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:	12,5 l
Sicurezza:	Attenersi alla scheda di sicurezza.
Marcatura:	Non soggetto a obbligo di marcatura in conformità al regolamento sulle sostanze pericolose.
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:	<ul style="list-style-type: none">-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 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.