



RED PANDA® Scheda tecnica



DOPPELDECKER

Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Pittura per interni di elevata qualità, doppia copertura
- Superficie molto opaca
- Caratteristiche applicative eccellenti
- Ottimo grado di bianco
- Bassa tendenza allo schizzo
- Tempo lungo di lavorazione
- Strutturante
- Resistente
- Resistente ai disinfettanti
- Certificazione TÜV SÜD sulle sostanze inquinanti e sul controllo della produzione*
- 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)

* Certificato disponibile su richiesta.

** Documento disponibile su richiesta.

Dati di identificazione secondo DIN EN 13300:

- Resistenza all'abrasione umida: classe 1
- Rapporto di contrasto: copertura classe 1 ($\geq 99,5$) con una resa di circa 8 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 o preesistenti, quali intonaco, intonaco a base di gesso, calcestruzzo, tessuto decorativo in fibra di vetro, tessuto non tessuto, carta da parati ruvida, pannelli in cartongesso (senza efflorescenza di lignina).

Legante:

Dispersione di vinil acetato

Tinta:

Bianco / marchio Angelo Blu ai sensi di UZ102 base 1 / base 3

Residuo secco:

57% circa

Peso specifico:

1,44 g/cm³

Ph:

ca. 8,5

Diluyente

Acqua

Viscosità:

Leggermente tixotropico

RED PANDA[®] DOPPELDECKER

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.
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 Allcolor. 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
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: composti organici volatili (VOC).	Valore limite UE per il prodotto cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 1 g/l di
Ingredienti secondo la direttiva VdL RL01:	Dispersione di vinil acetato, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi, conservanti: MIT / BIT / zinco piritone.
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 piritone. 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 scarto 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.