



DOPPELDECKER

Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Per pitture per interni di elevata qualità, doppia copertura
- Superficie molto opaca
- Caratteristiche applicative eccellenti
- Ottimo punto di bianco
- Bassa tendenza allo schizzo
- Tempo di lavorazione lungo
- Strutturante
- Resistente
- Senza aggiunta di conservanti *
- Privo di solventi ed emissioni nocive
- Resistente ai disinfettanti
- Certificazione TÜV SÜD sulle sostanze inquinanti e sul controllo della produzione (certificazione disponibile su richiesta)
- Certificazione europea Ecolabel: DE/044/057 (documentazione 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 e 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 speciale di resine sintetiche

Tinta:

Bianco

Residuo secco:

54% circa

Peso specifico:

1,40 g/cm³

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.



Schadstoffgeprüfte Baustoffe

- Prüfung auf gesundheitsrelevante Inhaltsstoffe und Emissionen
- Regelmäßige Produkt- und Prozessüberwachung
- Kontrolle der Einsatzstoffe

www.tuev-sued.de/steckbriefe-produktprüfung



RED PANDA[®] DOPPELDECKER

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.

Proprietà tecniche del rivestimento

Consumo per mano: ca. 150 ml/m² su sottofondo liscio (all'occorrenza, effettuare una verifica con un'applicazione di prova).

Temperatura di applicazione: Min. + 5 °C per l'aria e il supporto 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. Con umidità elevata, temperature basse e ventilazione ridotta, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano.

Colorazione: 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:

- capacità di assorbimento irregolare del supporto
- supporto con gradi di umidità variabili
- in alcuni punti alcalinità estremamente diversa e/o sostanze rilasciate dal supporto

Pulizia degli attrezzi: Con acqua, subito dopo l'uso.

Informazioni generali

Stoccaggio: in luogo fresco, al riparo dal gelo.

Durata: Min. 12 mesi dalla data di riempimento (vedi linguetta) nel contenitore originale chiuso, conservato in maniera corretta e adeguata.

Confezione: 12,5 l / 5 l

Ingredienti: Dispersione di resine sintetiche, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi.

Sicurezza: Attenersi alla scheda dati di sicurezza.

Conservanti: *s.c. Questo prodotto è realizzato senza l'aggiunta di conservanti.

Etichettatura: Non soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Codice prodotto: BSW10

Valore limite UE: 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).

Smaltimento: 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.

Indicazioni in conformità a CLP: 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.

