



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 ristrutturazione possono essere necessarie due mani
- Particolarmente indicata per applicazioni dirette ed airless
- Senza aggiunta di conservanti *
- Privo di solventi ed emissioni nocive
- Certificazione europea Ecolabel: DE/044/056 (documentazione 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 μ 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:

62% circa

Peso specifico:

1,60 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. 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[®] PROFIWEISS

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

Proprietà tecniche del rivestimento

- 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
- Ingredienti:** Dispersione di resine sintetiche, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi.
- Conservanti:** *s.c. Questo prodotto è realizzato senza l'aggiunta di conservanti.
- Sicurezza:** Attenersi alla scheda dati di sicurezza.
- 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.

