



RED PANDA® Specifiche tecniche

GIPSWEISS



Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Pittura multifunzionale ad alta copertura
- Può essere utilizzata come primer e mano di finitura
- Leggermente riempitiva
- Per interni
- Molto opaca
- Resa elevata
- Distribuzione del colore rapida ed omogenea
- Resa eccellente
- Consistenza fine
- Senza aggiunta di conservanti *
- Senza solventi, privo di emissioni nocive

Caratteristiche secondo la norma DIN EN 13300:

- Resistenza all'abrasione in ambiente umido: Classe 2
- Rapporto di contrasto: Potere coprente di classe 1 (> 99,5) con una resa di circa 8 m²/l
- Livello di lucentezza: opaco (valore del riflettometro < 5 all'angolo di misurazione di 85°)
- Granulometria massima: fine (< 100 µm)

Materiale

Ambito di applicazione:

Per interni, su substrati portanti nuovi e vecchi, ad esempio intonaco, gesso, calcestruzzo, carta da parati ruvida, cartongesso (senza efflorescenza di lignina).

Base del legante:

Dispersione di resina sintetica speciale

Tonalità di colore:

Bianco

Solidi:

Ca. 55,5 %

Peso specifico:

1,48 g/cm³

Valore pH:

Ca. 10

Diluente

Acqua

Viscosità:

Leggermente tixotropico

Proprietà di rivestimento

Applicazione

Pennello, rullo, spruzzo (airless).

Substrato

Deve essere pulito, asciutto e portante, privo di polvere e di sostanze staccanti. Il substrato deve essere controllato per verificarne l'idoneità alla pittura. Pretrattare i substrati altamente assorbenti con RED PANDA® HYDRO-HAFT-&TIEFGRUND. Per la preparazione e l'applicazione del substrato, attenersi alle norme VOB, Parte C, DIN 18363 e alle corrispondenti schede BFS.

Struttura del rivestimento:

Diluire la mano di fondo con circa il 10 - 15 % di acqua. Applicare la mano di finitura non diluita o diluita con un massimo del 5% di acqua.

Specifiche tecniche

RED PANDA® GIPSWEISS



Proprietà di rivestimento

| | |
|------------------------------------|---|
| Consumo per rivestimento: | 110-160 ml/m ² a seconda del substrato. |
| Temperatura di lavorazione: | Almeno + 5 °C per l'aria e il substrato durante l'applicazione e la fase di asciugatura. |
| Asciugatura: | A circa + 20 °C e 65 % di umidità relativa. Dopo circa 2-3 ore la superficie è asciutta e può essere tinteggiata. Anche in questo caso si deve tenere conto di un'asciugatura sufficiente nell'area dell'angolo. L'elevata umidità dell'aria, le basse temperature e il ridotto ricambio d'aria prolungano i tempi di polimerizzazione e asciugatura. |
| Colorazione: | Con coloranti universale e tinte Allcolor. È possibile che, a causa della tonalità, si verifichino deviazioni nelle caratteristiche tecniche, anche per quanto riguarda i conservanti. Precisione del colore: Le condizioni dell'oggetto influenzano la precisione del colore e l'uniformità della tonalità cromatica. Si raccomanda di evitare in ogni caso le seguenti condizioni: a. comportamento di assorbimento non uniforme del substrato b. variazione dell'umidità nel substrato della superficie c. alcalinità fortemente variabile e/o costituenti del substrato in alcuni punti |
| Pulizia degli attrezzi: | con acqua subito dopo l'utilizzo. |

Informazioni generali

| | |
|---|---|
| Conservazione: | Fresco, ma non gelido. |
| Durata massima di conservazione: | Min. 12 mesi dalla data di produzione (vedi etichettatura) nel contenitore originale sigillato se conservato in modo corretto e conforme ai requisiti tecnici. |
| Confezione: | 12,5 l |
| Ingredienti: | Dispersione di resina sintetica, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi. |
| Senza conservanti: | *o.K. (senza conservanti) vale a dire che nella fabbricazione del prodotto non vengono aggiunti conservanti. |
| Sicurezza: | Rispettare la scheda di sicurezza. |
| Contrassegno: | Non soggetto a etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. |
| Codice prodotto: | BSW10 |
| Valore limite UE: | Valore limite UE per categoria di prodotto A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene un massimo di 1 g/l di COV. |
| Smaltimento: | Riciclare solo i contenitori vuoti. I residui di materiale possono essere essiccati e smaltiti come rifiuti di cantiere o con i rifiuti domestici. Consegnare i contenitori con i residui di materiale liquido presso un punto di raccolta per le vernici usate. |
| Nota ai sensi del CLP: | Tenere fuori dalla portata dei bambini. Attenzione! Durante la nebulizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non aspirare l'aerosol o la nebbia. Utilizzare il filtro combinato A2/P2 durante le operazioni di spruzzatura. Evitare di mangiare, bere e fumare durante per l'impiego della pittura. Assicurare un'accurata ventilazione durante e dopo l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non consentire l'infiltrazione nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta. |