



RED PANDA® Scheda tecnica



GIPSWEISS

Versione 1 - Agosto 2022

Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Pittura funzionale altamente coprente, specialmente indicato per cartongesso
- Utilizzabile come fondo e finitura
- Leggermente riempitiva a struttura fine
- Per uso interno
- Molto opaca
- Alta resa
- Distribuzione rapida e uniforme del colore
- Eccellenti proprietà di applicazione e facile nel ritocco
- Senza aggiunta di conservanti *
- Privo di solventi ed emissioni nocive
- Resistenza all'abrasione umida: classe 2
- Rapporto di contrasto: copertura classe 1 (>99,5) con una resa circa 8 m²/l
- Brillantezza: molto opaca (riflettanza <5 con un'inclinazione di 85°)
- Granulometria massima: fine (< 100 µm)

**Dati di identificazione secondo
UNI-EN 13300:**

Materiale

Campi d'impiego:

Per interni, su soffondi portanti nuovi e preesistenti, intonaco, intonaco a base di gesso, calcestruzzo, carta da parati ruvida, pannelli in cartongesso (senza efflorescenza di lignina).

Legante:

Dispersione di resina sintetica speciale

Tinta:

Bianco

Residuo secco:

Circa. 55,5 %

Peso specifico:

1,48 g/cm³

Valore pH:

Circa 10

Diluyente:

Acqua

Viscosità:

Leggermente tixotropico

Proprietà tecniche del rivestimento

Applicazione:

A pennello, rullo o a spruzzo (Airless)

Supporto:

Deve essere pulito, asciutto e stabile, privo di polvere e sostanze distaccanti. Il supporto deve essere verificato per l'idoneità al rivestimento. Pretrattare con RED PANDA® HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND su supporti altamente assorbenti e stucchi o rasanti reversibili. Per il pretrattamento del soffondo e l'applicazione, attenersi al regolamento VOB, parte C, DIN 18363 e alle relative schede tecniche BFS.

Ciclo applicativo:

Prima mano con il prodotto diluito al 10 – 15 % con acqua. Applicazione della mano finale non diluita o al massimo diluita con 5 % d'acqua.



Scheda tecnica

RED PANDA[®] GIPSWEISS

Proprietà tecniche del rivestimento

Consumo per mano:	Ca. 150 ml/m ² 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 2 - 3 ore in superficie è sovraverniciabile. Con umidità elevata, temperature basse e ventilazione ridotta, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano.
Colorazione:	Con coloranti e tinte base Allcolor. A causa della colorazione sono possibili variazioni nelle caratteristiche tecniche, anche per quanto riguarda 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: a. capacità di assorbimento irregolare del supporto; b. supporto con gradi di umidità variabili; c. in alcuni punti alcalinità estremamente diversa e/o sostanze rilasciate dal supporto.
Pulizia degli attrezzi:	Subito dopo l'uso, con acqua.

Informazioni generali

Stoccaggio:	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 resina sintetica speciale, 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 prodotto cat. A/a: 30 g/l (2010). Il prodotto contiene max. 1 g/l 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.
Informazioni 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.

