



## **GIPSWEISS**

Versione 1 - Agosto 2022

Dati di identificazione secondo

UNI-EN 13300:

## 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°)</li>
- Granulometria massima: fine (< 100 μm)

#### **Materiale**

Campi d'impiego: Per interni, su sottofondi 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/cm<sup>3</sup>

Valore pH: Circa 10

Diluente: 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 sottofondo 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**

## Propietà 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 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

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.





Red PandaVia dei Campi della Rienza 30 I-39031 Brunico

conformità a CLP:

T +39 0474 530 350 info@red-panda.com www.red-panda.com Le seguenti informazioni su caratteristiche e impiego si basano sulle nostre attuali conoscenze tecniche e applicative. Date le molteplici possibilità di impiego e i diversi fattori di influenza, non possiamo assumerci alcun obbligo o responsabilità.

Il presente documento resterà valido fino a nuova pubblicazione.