



# WP-HAFT-GRUND

## Descrizione del prodotto

### Caratteristiche:

- Fondo pigmentato bianco, grana non strutturata, con buona copertura
- Per interni ed esterni
- Azione consolidante, con buon potere penetrante; funge anche da prima mano, senza effetto strutturante
- Legante speciale, ultradisperso, contiene gruppi di silani con proprietà ancoranti per mani successive
- Idoneo come fondo per, ad es., pannelli in cartongesso (senza efflorescenza di lignina) e per applicazioni successive a base di silicati, resine siliconiche e dispersioni oppure carte da parati
- Copre supporti non uniformi (ad es. punti lavorati con spatola), creando così un supporto omogeneo per successivi lavori di tappezzeria
- Privo di solventi e di emissioni nocive
- Senza aggiunta di conservanti \*

## Materiale

### Campi d'impiego:

Per interni ed esterni su intonaci nuovi e preesistenti, su supporti leggermente o non assorbenti, come ad es. intonaco di cemento, intonaco a base di calce e cemento, calcestruzzo e pannelli in cartongesso (senza efflorescenza di lignina). Come mano di fondo per il successivo rivestimento a base di silicati, resine siliconiche e dispersioni o per carte da parati. Verificare l'idoneità dell'intonaco a base di gesso. Su sottofondi assorbenti, polverulenti e sfarinanti (ad es. intonaci a base di gesso premiscelati, intonaci leggeri, ecc.) raccomandiamo di utilizzare RED PANDA® HYDRO-HAFT-& TIEFGRUND. Per la rimineralizzazione suggeriamo RED PANDA® MINERALGRUND GROB.

### Legante:

Legante speciale

### Tinta:

Bianco

### Residuo secco:

58% circa

### Peso specifico:

1,50 g/cm<sup>3</sup>

### pH:

ca. 10

### Diluyente

acqua

### Viscosità:

Leggermente tixotropico



## RED PANDA® WP-HAFT-GRUND

### Proprietà tecniche del rivestimento

<b>Applicazione:</b>	a pennello, rullo o spruzzo (airless). Non applicare il prodotto in caso di esposizione solare intensa, vento forte, temperature estive elevate, livelli altissimi di umidità, nebbia o pioggia. All'occorrenza, applicare reti o teli da ponteggio. Prestare attenzione a eventuali gelate notturne.
<b>Supporto:</b>	Deve essere pulito, privo di residui grassi, asciutto e portante. Su sottofondi assorbenti, polverulenti e sferinanti (ad es. intonaci a base di gesso premiscelati, intonaci leggeri, ecc.) raccomandiamo di utilizzare RED PANDA® HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND. Verificare l'idoneità del fondo da utilizzare con un'applicazione di prova. Per il pre-trattamento del sottofondo e l'applicazione, attenersi al regolamento VOB, parte C, DIN 18363 e alle relative schede tecniche BFS.
<b>Ciclo di verniciatura:</b>	mano di fondo non diluita.
<b>Consumo per mano:</b>	ca. 120 – 150 ml/m <sup>2</sup> su supporto liscio (all'occorrenza effettuare un'applicazione di prova).
<b>Temperatura di applicazione:</b>	Min. + 5 °C per l'aria e il supporto durante l'applicazione e l'essiccazione.
<b>Essiccazione:</b>	a circa + 20 °C e 65% di umidità relativa dopo circa 8-10 ore in superficie e sovraverniciabile. Procedere con le lavorazioni successive solo a completa essiccazione. Con umidità elevata, temperature basse e ventilazione ridotta, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano. In caso di condizioni meteorologiche avverse, prevedere misure di protezione adeguate (ad es. protezione contro la pioggia) per le facciate da trattare o appena trattate.
<b>Colorazione:</b>	Con coloranti e tinte base Allcolor. Eventuali sfumature possono causare scostamenti nelle caratteristiche tecniche, anche per quanto concerne i conservanti.  Stabilità del colore: agenti atmosferici, umidità, raggi UV e incrostazioni possono modificare la superficie del rivestimento. Possono verificarsi variazioni cromatiche. Il processo di trasformazione è dinamico ed è influenzato dalle condizioni climatiche e dall'esposizione. Trovano applicazione i regolamenti, le schede tecniche e altri documenti nazionali attualmente vigenti.  Accuratezza cromatica: le condizioni atmosferiche e dell'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 d. irraggiamento solare diretto, con formazione d'ombra ben definita sulla superficie ancora umida.  Dilavamento degli additivi: in caso di rivestimenti non ancora del tutto asciutti, l'azione di agenti atmosferici (quali condensa, nebbia o pioggia) può provocare la fuoriuscita di additivi dal rivestimento e il loro deposito sulla superficie. L'effetto sarà più o meno visibile, in base all'intensità della tinta. Ciò tuttavia non influisce sulla qualità del prodotto. Tali effetti spariscono in caso di ulteriore esposizione agli agenti atmosferici.
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	Con acqua, subito dopo l'uso.



## RED PANDA® WP-HAFT-GRUND

### Informazioni generali

<b>Stoccaggio:</b>	in luogo fresco, al riparo dal gelo.
<b>Durata:</b>	Min. 12 mesi dalla data di riempimento (vedi linguetta) nel contenitore originale chiuso, conservato in maniera corretta e adeguata.
<b>Confezione:</b>	12,5 l
<b>Ingredienti:</b>	Legante speciale, pigmento bianco, carbonato di calcio, acqua, additivi.
<b>Conservanti:</b>	*s.c. Questo prodotto è realizzato senza l'aggiunta di conservanti.
<b>Sicurezza:</b>	Attenersi alla scheda dati di sicurezza.
<b>Etichettatura:</b>	Non soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].
<b>Codice prodotto:</b>	BSW10
<b>Valore limite UE:</b>	Valore limite UE per il prodotto cat. A/h: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 1 g/l di composti organici volatili (VOC).
<b>Smaltimento:</b>	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.
<b>Indicazioni in conformità a CLP:</b>	Conservare fuori dalla portata dei bambini. 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'applicazione del fondo. 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.

