



**RED PANDA®** Specifiche tecniche



# RED PANDA® WP-HAFT-GRUND



## Descrizione del prodotto

### Caratteristiche:

- Primer pigmentato bianco senza grana, con un buon potere coprente.
- Per esterni e interni
- Ha un effetto stabilizzante con una buona profondità di penetrazione e, allo stesso tempo, funge da primer senza essere strutturante.
- Legante speciale, ultradisperso, contenente gruppi silani che favoriscono l'adesione per gli strati successivi di pittura.
- Adatto per la stesura del fondo, ad esempio, di lastre di gesso (senza efflorescenza di lignina) e per i successivi rivestimenti a base di dispersione, resina siliconica, silicato o carta da parati.
- Permette di coprire i substrati irregolari, ad esempio i punti di stuccatura, creando così un substrato uniforme per il successivo utilizzo della carta da parati.
- Senza solventi, privo di emissioni nocive
- Senza aggiunta di conservanti \*
- Tempo di permanenza prolungato

## Materiale

### Ambito di applicazione:

Per esterni e interni, su superfici di intonaco nuove e datate, su substrati minerali leggermente assorbenti e non assorbenti, come intonaco di cemento, intonaco di calce-cemento, calcestruzzo e cartongesso (senza efflorescenza di lignina). Come primer per rivestimenti successivi a base di dispersione, resina siliconica e silicato (senza silicizzazione) o per la carta da parati. Verificare l'idoneità dell'intonaco di gesso. Per la carteggiatura, lo sfarinamento e i substrati assorbenti (ad esempio, intonaco di gesso a macchina, intonaci leggeri, ecc.), si raccomanda l'uso di RED PANDA® HYDRO-HAFT-& TIEFGRUND. Per la remineralizzazione si raccomanda RED PANDA® MINERALGRUND GROB.

### Base del legante:

Legante speciale

### Tonalità di colore:

Bianco

### Solidi:

Ca. 58 %

### Peso specifico:

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

### Valore pH:

Ca. 10

### Diluente

Acqua

### Viscosità:

Leggermente tixotropico

## RED PANDA® WP-HAFT-GRUND



### Proprietà di rivestimento

<b>Trattamento</b>	Spazzolare, rullare, spruzzare (airless). Non applicare il prodotto in condizioni di luce solare intensa, forte vento, alte temperature estive, umidità estremamente elevata, nebbia e pioggia. Se necessario, applicare reti o teloni per impalcature. Prestare attenzione in caso di rischio di gelate notturne.
<b>Substrato</b>	La parte da trattare deve essere pulita, priva di grasso, asciutta e portante. Per la carteggiatura, lo sfarinamento e i substrati assorbenti (ad esempio, intonaco di gesso a macchina, intonaci leggeri, ecc.), si raccomanda l'uso di RED PANDA® HYDRO-HAFT-& TIEFGRUND. In linea di massima, l'idoneità del primer da utilizzare deve essere determinata con un'applicazione di prova. Per la preparazione e l'applicazione del substrato, attenersi alle norme VOB, Parte C, DIN 18363 e alle corrispondenti schede BFS.
<b>Struttura del rivestimento:</b>	Primer coat non diluito.
<b>Consumo per rivestimento:</b>	Ca. 120 - 150 ml/m <sup>2</sup> a seconda del substrato.
<b>Temperatura di lavorazione:</b>	Almeno + 5 °C per l'aria e il substrato durante l'applicazione e la fase di asciugatura.
<b>Asciugatura:</b>	A circa + 20 °C e 65 % di umidità relativa. Dopo circa 8-10 ore la superficie è asciutta e può essere tinteggiata. La ritinteggiatura può essere effettuata solo dopo la completa asciugatura. L'elevata umidità dell'aria, le basse temperature e il ridotto ricambio d'aria prolungano i tempi di polimerizzazione e asciugatura. In linea di principio, è necessario adottare misure di protezione adeguate (ad es. protezione dalla pioggia) sulle superfici delle facciate da trattare o da realizzare in condizioni meteorologiche sfavorevoli.
<b>Sfumabilità:</b>	<p>Con i colori solidi e tintometrici Allcolor. È possibile che, a causa della tonalità, si verifichino deviazioni nelle caratteristiche tecniche, anche per quanto riguarda i conservanti.</p> <p>Stabilità del colore: Gli agenti atmosferici, l'umidità, i raggi UV e i depositi possono alterare la superficie del rivestimento. Sono possibili variazioni di colore. Il processo di mutamento è dinamico ed è influenzato dalle condizioni climatiche e dall'esposizione. Si applicano le rispettive normative nazionali vigenti, i prospetti informativi, ecc.</p> <p>Precisione del colore: Le condizioni atmosferiche e dell'oggetto influenzano la precisione del colore e l'uniformità della tonalità. Si raccomanda di evitare in ogni caso le seguenti condizioni:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>comportamento di assorbimento non uniforme del substrato</li><li>variazione dell'umidità nel substrato della superficie</li><li>alcalinità fortemente variabile e/o costituenti del substrato in alcuni punti</li><li>luce solare diretta con aree d'ombra ben definite sul rivestimento ancora umido.</li></ol> <p>Lisciviazione delle sostanze complementari: Nel caso di rivestimenti non ancora completamente asciutti, la contaminazione da acqua, ad es. rugiada, nebbia o pioggia dissolvono le sostanze complementari dal rivestimento e si accumulano sulla superficie. L'effetto è visibile in misura variabile a seconda dell'intensità della tonalità. Ciò non influisce sulla qualità del prodotto. Gli effetti scompariranno con il susseguirsi degli agenti atmosferici.</p>
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	con acqua subito dopo l'utilizzo.

## RED PANDA® WP-HAFT-GRUND



### Informazioni generali

<b>Conservazione:</b>	Fresco, ma non gelido.
<b>Durata massima di conservazione:</b>	Min. 12 mesi dalla data di riempimento (vedi confezione aggiuntiva) nel contenitore originale sigillato se conservato in modo corretto e conforme ai requisiti tecnici.
<b>Confezione:</b>	12,5 l
<b>Ingredienti:</b>	Legante speciale, pigmento bianco, carbonato di calcio, acqua, additivi.
<b>Senza conservanti:</b>	*o.K. (senza conservanti) vale a dire che nella fabbricazione del prodotto non vengono aggiunti conservanti.
<b>Sicurezza:</b>	Rispettare la scheda di sicurezza.
<b>Contrassegno:</b>	Non soggetto a etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].
<b>Codice prodotto:</b>	BSW10
<b>Valore limite UE:</b>	Valore limite UE per categoria di prodotto A/h: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene un massimo di 1 g/l di COV.
<b>Smaltimento:</b>	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.
<b>Nota ai sensi del CLP:</b>	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 le operazioni con il primer. 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.