



RED PANDA® Scheda tecnica



WP-HAFTGRUND ELF

Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Fondo pigmentato bianco senza granulometria strutturante, copertura buona
- Per interni ed esterni
- Azione consolidante con buona penetrazione, funge anche da primer senza essere strutturante
- Legante speciale, ultradisperso, contiene gruppi di silani che permettono l'adesione delle mani successive
- Indicato come mano di fondo, ad es. di pannelli in cartongesso (senza efflorescenza di lignina) e dei rivestimenti successivi a base di dispersioni, resine siliconiche, silicati o carta da parati
- Copertura di sottofondi irregolari, come le stuccature, creando un supporto omogeneo per il successivo rivestimento con carta da parati
- Privo di solventi e di emissioni nocive

Materiale

Campi d'impiego:

Per interni ed esterni, suintonaci nuovi e preesistenti, su sottofondi minerali poco o non assorbenti, quali intonaco di cemento, intonaco di calce e cemento, calcestruzzo e pannelli in cartongesso (senza efflorescenza di lignina). Come mano di fondo per rivestimenti successivi a base di dispersioni, resine siliconiche e silicati (senza silicizzazione) o per carta da parati. Verificare l'idoneità dell'intonaco di gesso. Su sottofondi molto assorbenti, polverulenti e sfarinanti (ad es. intonaci a base di gesso premiscelati, intonaci leggeri, ecc.) raccomandiamo di utilizzare RED PANDA® HYDRO-HAFT-& TIEFGRUND ELF. Per remineralizzare raccomandiamo RED PANDA® MINERALGRUND GROB ELF.

Legante:

Legante speciale

Tinta:

Bianco

Residuo secco:

58% circa

Peso specifico:

1,49 g/cm³

Ph:

ca. 8

Diluenti:

Acqua

Viscosità:

Leggermente tixotropico

RED PANDA® WP-HAFTGRUND ELF

Caratteristiche tecniche del rivestimento

| | |
|-------------------------------------|--|
| Applicazione: | A pennello, rullo o spruzzo (airless). |
| Sottofondo: | Deve essere pulito, esente da grassi, asciutto e portante. Su sottofondi molto assorbenti, polverulenti e sfarinanti (ad es. intonaci a base di gesso premiscelati, intonaci leggeri, ecc.) raccomandiamo di utilizzare RED PANDA® HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND ELF. Verificare l'idoneità del fondo da utilizzare con una applicazione di prova. Per il pretrattamento del sottofondo e l'applicazione attenersi al regolamento VOB, parte C, DIN 18363 e alle relative schede tecniche BFS. |
| Sequenza stratigrafica: | Mano di fondo non diluita. |
| Consumo per strato: | Ca. 200 ml/m ² su sottofondo liscio (eventualmente verificare con una applicazione di prova). |
| Temperatura di applicazione: | Min. + 5 °C per l'aria e il sottofondo durante l'applicazione e l'essiccazione. |
| Essiccazione: | A circa + 20 °C e 65% di umidità relativa dopo circa 8-10 ore in superficie e sovraverniciabile. Sovraverniciabile solo previa essiccazione completa. |
| Indicazione: | Determinate condizioni atmosferiche (ad es. temperatura elevata, vento, esposizione al sole, ecc.) possono influire sulle caratteristiche di applicazione, di essiccazione e del film. |
| Colorazione: | Con tinte piene e tinte base. Possibili scostamenti dei dati tecnici in seguito alla colorazione. |
| Pulizia degli attrezzi: | Con acqua, subito dopo l'uso. |

Generalità

| | |
|---|--|
| Conservazione: | In luogo fresco, al riparo dal gelo. |
| Confezione: | 12,5 l / 5 l |
| Sicurezza: | Attenersi alla scheda di sicurezza. |
| Marcatura: | Non soggetto a obbligo di marcatura in conformità al regolamento sulle sostanze pericolose. |
| Codice prodotto: | BSW20 |
| Valore limite UE: | Valore limite UE per il prodotto cat. A/h: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 1 g/l di composti organici volatili (VOC). |
| Ingredienti secondo la direttiva VdL RL01: | Legante speciale, pigmento bianco, carbonato di calcio, acqua, additivi, conservanti, BIT/MIT. |
| Indicazioni: | Conservare fuori dalla portata dei bambini. Per l'applicazione a spruzzo utilizzare il filtro combinato A2/P2. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'utilizzo 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. Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one / 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può causare reazioni allergiche. Per assistenza in caso di allergia all'isotiazolinone contattare il numero: +49(0)2058/789-0. |
| Smaltimento: | Smaltire ai centri di riciclaggio solo i contenitori perfettamente puliti. I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti da costruzione o come rifiuto domestico. Conferire i contenitori con residui di materiale liquido in un centro di raccolta per vernici di scarto. |