



RED PANDA® Scheda tecnica



RISSGRUND COMPACT

Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Fondo riempitivo strutturante, ideale per il riempimento di crepe
 - Per microcavillature, fessurazioni e crepe da ritiro superficiali
 - Fibrorinforzato
 - Elastico e alcali-resistente
 - Aperto alla diffusione del vapore acqueo
 - Sovravemicabile universale con pitture a base di silicati, resine siliconiche e dispersioni
 - Riempitivo, resistente, ancorante
- Aggiungendo 5% di RED PANDA® HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND ELF a RED PANDA® RISSGRUND COMPACT si ottiene la consistenza di un fondo riempitivo (1 l per 20 kg)
- Per interni ed esterni

Materiale

Campi d'impiego:

All'interno e all'esterno, su superfici stabili nuove e preesistenti. Come mano di fondo per il rivestimento successivo con pitture a base di silicati, resina siliconica e dispersione.

Legante:

Legante speciale

Tinta:

Bianco

Residuo secco:

68,5% circa

Peso specifico:

1,62 g/cm³

Ph:

ca. 8

Diluyente

Acqua

Viscosità:

Compatto, tixotropico

RED PANDA[®] RISSGRUND COMPACT

Caratteristiche tecniche del rivestimento

Applicazione:	A pennello, spazzola e rullo. Il miglior effetto sigillante si ottiene con l'applicazione a spazzola. Sulle superfici ruvide o strutturate, Rissgrund compact può essere applicato con il rullo.
Sottofondo:	Deve essere pulito, asciutto e stabile. All'occorrenza pretrattare con RED PANDA [®] HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND ELF. Per il pretrattamento del sottofondo e l'applicazione attenersi al regolamento VOB, parte C, DIN 18363 e alle relative schede tecniche BFS.
Sequenza stratigrafica:	In base a tipo di crepa, effetto sigillante e spessore di strato desiderato, è possibile applicare 1 o 2 mani di RED PANDA [®] RISSGRUND COMPACT non diluito. Aggiungendo 5% di RED PANDA [®] HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND ELF (1 l HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND ELF per 20 kg RISSGRUND COMPACT) a RED PANDA [®] RISSGRUND COMPACT si ottiene la consistenza di un fondo riempitivo.
Consumo per strato:	Ca. 600 – 800 g/m ² per ciclo di lavoro su sottofondo liscio. Superiore sulle superfici ruvide. Il consumo esatto può essere stabilito con un'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.
Indicazioni:	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 5% di 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:	20 kg / 8 kg
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/c: 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 40 g/l di composti organici volatili (VOC).
Ingredienti secondo la direttiva VdL RL01:	Dispersione di resine sintetiche, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi, conservanti, BIT/MIT.

RED PANDA[®] RISSGRUND COMPACT

Generalità:

Disponibile preparazione extra alglicida/fungicida: (specificare al momento dell'ordine)

Istruzioni per l'uso e avvertenze: RED PANDA[®] RISSGRUND COMPACT può essere fornito con un conservante del film ad azione alglicida e fungicida, pertanto deve essere utilizzato solo all'esterno. Non inalare il prodotto nebulizzato e/o i vapori/aerosol e indossare dispositivi di protezione respiratoria (maschera intera e semimaschera con filtro adeguato / filtro combinato tipo A2/P2) e abbigliamento protettivo. I conservanti impiegati minimizzano e ritardano il rischio di formazione di alghe e funghi. Le pitture per facciate dotate di conservante del film devono essere applicate con uno strato sufficientemente spesso. Si raccomanda l'applicazione di almeno due mani. Allo stato dell'arte non può essere garantita l'assenza permanente di attacchi da funghi e alghe (vedi scheda tecnica BFS n. 9, paragrafo 6.1, ultimo capoverso). Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'utilizzo della pittura. 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. Non versare l'acqua utilizzata per pulire gli attrezzi da lavoro sporchi nel terreno o nelle acque di superficie. Utilizzare il prodotto in modo sicuro. Prima dell'uso, leggere attentamente l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Questa pittura contiene un prodotto biocida ad azione alglicida e fungicida (alglicidi e fungicidi). Principi attivi: 2-octil-2H- isotiazolinone-3-one, diurone, zinco piritione.

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 della pittura. 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 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.