



RED PANDA® Scheda tecnica

Versione 1 - Luglio 2022

RISSGRUND COMPACT



Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Fondo riempitivo strutturante, ideale per il riempimento di crepe secondo scheda tecnica BFS 19, classe A1, corrisponde a < 250 µm – Valore caratteristico secondo DIN EN 1062-7
 - Per microcavillature, fessurazioni e crepe da ritiro superficiali
 - Fibrorinforzato
 - Privo di tensioni e resistente agli alcali
 - Permeabile al vapore
 - Sovraverniciabile con pitture a base di silicati, resine siliconiche e dispersioni
 - Riempitivo, resistente, ancorante
- Aggiungendo 5% di RED PANDA® HYDRO-HAFT- &TIEFGRUND 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 portanti nuove e preesistenti. Come mano di fondo per il successivo rivestimento con pitture a base di silicati, resine siliconiche e dispersioni.

Legante:

Dispersione speciale di resine sintetiche

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

Proprietà tecniche del rivestimento

Applicazione:	A pennello, spazzola o rullo. Il miglior effetto riempitivo si ottiene con l'applicazione a spazzola. Su supporti ruvidi o strutturati, Rissgrund compact può essere applicato con il rullo. 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.
Supporto:	deve essere pulito, asciutto e portante. All'occorrenza pretrattare con RED PANDA [®] HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND. Per il pretrattamento del sottofondo e l'applicazione, attenersi al regolamento VOB, parte C, DIN 18363 e alle relative schede tecniche BFS.
Ciclo di verniciatura:	In base al tipo di crepa, all'effetto sigillante e allo spessore desiderato, è possibile applicare 1 o 2 mani di RED PANDA [®] RISSGRUND COMPACT non diluito. Aggiungendo 5% di RED PANDA [®] HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND (1 l HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND per 20 kg di RISSGRUND COMPACT) è possibile ottenere la consistenza di un fondo riempitivo.
Consumo per mano:	Ca. 600 – 800 g/m ² per ciclo di lavoro su sottofondo liscio. Superiore sulle superfici ruvide. Il consumo esatto può essere definito 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 8-10 ore in superficie e sovraverniciabile. 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.
Colorazione:	<p>Con 5% di coloranti e tinte base Allcolor. Eventuali sfumature possono causare scostamenti nelle caratteristiche tecniche, anche per quanto concerne i conservanti.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none">capacità di assorbimento irregolare del supportosupporto con gradi di umidità variabiliin alcuni punti alcalinità estremamente diversa e/o sostanze rilasciate dal supportoirraggiamento solare diretto, con formazione d'ombra ben definita sulla superficie ancora umida. <p>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.</p>
Pulizia degli attrezzi:	Con acqua, subito dopo l'uso.

RED PANDA[®] RISSGRUND COMPACT

Informazioni generali

Stoccaggio:	in 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:	20 kg
Ingredienti secondo la direttiva VdL RL01:	Dispersione di resine sintetiche, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi, conservanti, BIT/MIT.
Sicurezza:	Attenersi alla scheda dati di sicurezza.
Etichettatura:	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 max. 40 g/l di 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.
Indicazioni in conformità a CLP:	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'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. Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one/2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare reazioni allergiche. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Per assistenza in caso di allergia all'isotiazolinone contattare il numero: +49(0) 2058/789-0