



**RED PANDA**® Scheda tecnica

Versione 1 - Luglio 2022



# SPRITZPUTZ FEIN

## Descrizione del prodotto

### Caratteristiche:

- Intonaco a spruzzo uniforme, strutturante per interni
- Struttura fine
- Applicazione rapida ed efficiente
- Superficie opaca e perfetta, in pochissimo tempo
- Perdita di materiale contenuta grazie all'elevata praticità di applicazione con tecnologia a spruzzo
- Rimbalzo contenuto del materiale
- Elevato potere coprente
- Elevata resistenza ai danni meccanici
- Facile da ritoccare
- Buona diffusione al vapore
- Integrazione perfetta dei componenti ad azione strutturante
- Precisione negli angoli
- Indicato come supporto per velature
- Colorazione direttamente in fabbrica (su richiesta)
- Granulometria: 0,4 mm
- Privo di sostanze a effetto fogging
- Senza aggiunta di conservanti \*
- Privo di solventi ed emissioni nocive
- Marcatatura CE
- Reazione al fuoco: B-s1, d0 (certificato disponibile su richiesta)
- Adesione:  $\geq 0,3$  MPa (certificato disponibile su richiesta)

## Materiale

<b>Campi d'impiego:</b>	Per interni, su supporti nuovi e supporti esistenti portanti, quali intonaco, intonaco a base di gesso, cemento, pannelli in cartongesso (senza efflorescenza di lignina).
<b>Legante:</b>	Dispersione speciale di resine sintetiche
<b>Tinta:</b>	Bianco
<b>Residuo secco:</b>	58% circa
<b>Peso specifico:</b>	1,38 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	ca. 10
<b>Diluyente</b>	acqua
<b>Viscosità:</b>	Leggermente tixotropico



## RED PANDA<sup>®</sup> SPRITZPUTZ FEIN

### Proprietà tecniche del rivestimento

<b>Applicazione:</b>	A spruzzo (ad es. pistola a imbuto o pompa di alimentazione). Pistola a imbuto: ugello 4 mm, piastra a 4 fori, pressione spruzzo ca. 2,5 bar Pompa di alimentazione: tubo con ugello da 4-5 mm, pressione di esercizio: 1,5 – 3,5 bar
<b>Supporto:</b>	deve essere pulito, asciutto e portante. All'occorrenza pretrattare con RED PANDA <sup>®</sup> HYDRO-HAFT- & TIEFGRUND o RED PANDA <sup>®</sup> HYDRO POWERGRIP GEL. Per il pretrattamento del sottofondo e l'applicazione, attenersi al regolamento VOB, parte C, DIN 18363 e alle relative schede tecniche BFS.
<b>Ciclo di verniciatura:</b>	Agitare bene prima dell'uso. Applicare RED PANDA <sup>®</sup> SPRITZPUTZ FEIN diluito con max. 3 % di acqua.
<b>Consumo per mano:</b>	Spruzzare uniformemente ca. 600 - 700 g/m <sup>2</sup> (eventualmente verificare con 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 il giorno seguente in superficie e sovraverniciabile. Con umidità elevata, temperature basse e ventilazione ridotta, i tempi di indurimento ed essiccazione si allungano.
<b>Colorazione:</b>	Possibilità di colorazione in fabbrica. Eventuali sfumature possono causare scostamenti nelle caratteristiche tecniche, anche per quanto concerne i conservanti.  Accuratezza cromatica: Le condizioni di un 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
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	Con acqua, subito dopo l'uso.

### 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>	20 kg
<b>Ingredienti:</b>	Dispersione di resine sintetiche, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, riempitivo organico, 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/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 1 g/l di composti organici volatili (VOC).



## RED PANDA® SPRITZPUTZ FEIN

### Informazioni generali

#### Marcatura CE:

Secondo la norma EN 15824 per intonaci con leganti organici, per uso interno.  
Dichiarazione di prestazione n. 01-8

 JONAS Farben GmbH Dieselstraße 42-44 42489 Wülfrath 19	Brandverhalten:	Klasse B-s1, d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
	Wasseraufnahme:	keine Leistung festgestellt
	Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ :	keine Leistung festgestellt
	Haftfestigkeit:	$\geq 0,3$ MPa
	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	keine Leistung festgestellt
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, mat}$ : keine Leistung festgestellt		
EN 15824 Putz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich		

Reazione al fuoco classe B-s1, d0 (per uso su supporti minerali).

(La classificazione trova applicazione solo per RED PANDA® SPRITZPUTZ FEIN su supporti in cartongesso o altri supporti classificati per quanto concerne la reazione al fuoco nelle classi A1 e A2-s1, d0 secondo DIN EN 13501-1. Lo spessore minimo di questi supporti deve essere di 12,0 mm e la densità apparente minima di 525 kg/m<sup>3</sup>).

Eventuali colorazioni possono influire sulle caratteristiche tecniche.

Assorbimento d'acqua: nessun dato rilevato

Permeabilità al vapore  $\mu$ : nessun dato rilevato

Adesione:  $> 0,3$  MPa

Durabilità (resistenza al gelo): nessun dato rilevato

Conducibilità termica  $\lambda_{10, dry, mat}$ : nessun dato rilevato

#### 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 rivestimento a spruzzo. 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.

