



RED PANDA Scheda tecnica

Intonaco a spruzzo fine



Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Rivestimento 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)
- Priva di sostanze a effetto fogging
- Senza aggiunta di conservanti *
- Privo di solventi ed emissioni nocive

Materiale

Campi d'impiego:

Per interni, su supporti nuovi e supporti esistenti portanti, quali intonaco, intonaco a base di gesso, cemento, pannelli in cartongesso (senza efflorescenza di lignina).

Legante:

Dispersione di polivinilacetato

Tinta:

Bianco

Residuo secco:

70% circa

Peso specifico:

1,40 g/cm³

PH:

ca. 9,5

Diluyente

Acqua

Viscosità:

Leggermente tixotropico

RED PANDA® Intonaco a spruzzo soft grain fine

Caratteristiche del prodotto

Applicazione:	A spruzzo (z.B. aerografo a imbuto o pompa di alimentazione). Aerografo a imbuto: Ugello 4 mm, piastra a 4 fori, pressione spruzzo ca. 1,5 – 2,5 bar Pompa di alimentazione: Tubo con ugello da 6,5 mm, pressione di esercizio: 1,5 – 3,5 bar
Sottofondo:	deve essere pulito, asciutto e portante. All'occorrenza pretrattare con Red Panda Hydro-Haft- & Tiefgrund o Red Panda 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.
Sequenza stratigrafica:	Agitare bene prima dell'uso. Applicare l'intonaco a spruzzo Spritzputz soft grain diluito con massimo 3% di acqua.
Consumo per mano	Spruzzare uniformemente ca. 600 - 700 g/m ² (eventualmente verificare 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 il giorno seguente in superficie e sovraverniciabile.
Pulizia degli attrezzi:	con acqua, subito dopo l'uso.

Informazioni generali

Stoccaggio:	in luogo fresco, al riparo dal gelo.
Durata:	min. 6 mesi dalla data di riempimento (vedi linguetta) nel contenitore originale chiuso, se stoccato in modo adeguato e corretto.
Confezione:	20 kg
Ingredienti secondo la direttiva VdL RL01:	Dispersione di resine sintetiche, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, riempitivo organico, acqua, additivi
Privo di conservanti:	*s.c. → Senza conservanti: Questo prodotto è realizzato senza l'aggiunta di conservanti.
Sicurezza:	attenersi alla scheda di sicurezza.
Etichettatura:	Non soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].
Codice prodotto:	BSW20
Valore limite UE:	Valore limite UE per il prodotto cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 1 g/l di composti organici volatili (VOC). 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 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. 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: +390474 / 530350
Indicazioni in conformità CLP:	
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.

Le informazioni su caratteristiche e impiego riportate in questo documento sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Date le molteplici possibilità di impiego e i diversi fattori di influenza, non possiamo assumerci alcun obbligo o responsabilità. 02/2019

Amonn Profi Color Srl
Via dei Campi della Rienza, 30 | 39031 Brunico (IT)
T +39 0474 530 350
info@red-panda.com
www.red-panda.com

Il presente documento resterà valido fino a nuova pubblicazione.