



### 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/cm<sup>3</sup>

**PH:** ca. 9,5

**Diluente** Acqua

Viscosità: Leggermente tixotropico

Amonn Profi Color Srl Pagina 1 / 2

### Scheda tecnica

# **RED PANDA®** Intonaco a spruzzo soft

## grain fine

### Caratteristiche del prodotto

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 Applicazione:

Pompa di alimentazione: Tubo con ugello da 6,5 mm, pressione di esercizio: 1,5 – 3,5 bar

deve essere pulito, asciutto e portante. All'occorrenza pretrattare con Red Panda Hydro-Haft- & Tiefgrund o Red Sottofondo:

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.

Agitare bene prima dell'uso. Applicare l'intonaco a spruzzo Spritzputz soft grain diluito con massimo 3% di acqua. Sequenza stratigrafica:

Consumo per mano Spruzzare uniformemente ca. 600 - 700 g/m² (eventualmente verificare con un'applicazione di prova).

min. + 5 °C per l'aria e il sottofondo durante l'applicazione e l'essiccazione. Temperatura di applicazione:

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.

min. 6 mesi dalla data di riempimento (vedi linguetta) nel contenitore originale chiuso, se stoccato in modo Durata:

adeguato e corretto.

Confezione:

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.

Non soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]. Etichettatura:

Codice prodotto:

Valore limite UE per il prodotto cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 1 g/l di composti Valore limite UE:

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

Indicazioni in conformità CLP: 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: 1,2benzisotiazol-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

Smaltire nei centri di riciclaggio solo i contenitori perfettamente puliti. I residui di materiale possono essere smaltiti **Smaltimento:** 

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.

Pagina 2/2

Amonn Profi Color Srl Pagina 1 / 2