



**RED PANDA**® Scheda tecnica



# REINACRYLAT- FASSADENFARBE

## Descrizione del prodotto

### Caratteristiche:

- Pittura per facciate di elevata qualità a base di acrilato puro
- Con protezione preventiva per calcestruzzo - certificato n. T1-237-2\*
- Resistente ai gas industriali
- Caratteristiche applicative eccellenti
- Consumo ridotto
- Tempo lungo di lavorazione
- Elevato grado di bianco
- Struttura fine
- Brillantezza: satinato
- Strutturante
- Elevata resistenza del film a funghi e alghe

\* Certificato disponibile su richiesta.

## Materiale

### Campi d'impiego:

All'esterno, sul calcestruzzo per una protezione preventiva contro l'anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), su intonaci, murature in mattoni e arenarie calcaree nuove e preesistenti. Indicato anche per garage interrati, parcheggi multipiano e interni di balconi. Applicabile su rivestimenti portanti a base di silicati, dispersioni di silicati, resine siliconiche e dispersioni (non utilizzare su sistemi elastici).

### Legante:

100% acrilato puro

### Tinta:

Bianco/ base 1 / base 3

### Residuo secco:

60% circa

### Peso specifico:

1,45 g/cm<sup>3</sup>

### Ph:

ca. 8

### Diluyente

Acqua

### Viscosità:

Leggermente tixotropico

### Diffusione dell'anidride carbonica: Secondo EN 1062-6

S<sub>D,175</sub> = 50 m

### Diffusione del vapore: Secondo DIN 53122

S<sub>D,175</sub> = 0,06 m

### Coefficiente di assorbimento d'acqua: Secondo DIN 52 617

w: ca. 0,02 kg/m<sup>2</sup> • h<sup>1/2</sup>

Possibili scostamenti dei dati tecnici in seguito alla colorazione.



## RED PANDA<sup>®</sup> REINACRYLAT-FASSADENFARBE

### Caratteristiche tecniche del rivestimento

<b>Applicazione:</b>	A pennello, rullo o spruzzo (airless).
<b>Sottofondo:</b>	Deve essere pulito, asciutto e portante. All'occorrenza pretrattare con PANDA <sup>®</sup> 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.
<b>Sequenza stratigrafica:</b>	Mano di fondo non diluita oppure diluita con max. 5% di acqua. Mano di finitura non diluita.
<b>Consumo per strato:</b>	Circa 150 – 180 ml/m <sup>2</sup> su sottofondo liscio (eventualmente verificare con una applicazione di prova).
<b>Temperatura di applicazione:</b>	Min. + 5 °C per aria e sottofondo durante l'applicazione e l'essiccazione.
<b>Essiccazione:</b>	A circa + 20 °C e 65% di umidità relativa dopo circa 8-10 ore in superficie e sovraverniciabile.
<b>Indicazioni:</b>	Determinate condizioni atmosferiche (ad es. temperatura elevata, vento, esposizione al sole, ecc.) possono influire sulle caratteristiche di applicazione, di essiccazione e del film.
<b>Colorazione:</b>	Con tinte piene e tinte base. Possibili scostamenti dei dati tecnici in seguito alla colorazione.
<b>Pulizia degli attrezzi:</b>	Con acqua, subito dopo l'uso.

### Generalità:

<b>Conservazione:</b>	In luogo fresco, al riparo dal gelo.
<b>Confezione:</b>	Prodotto bianco: 12,5 l / 5 l Base 1: 12,5 l / 7,5 l / 5 l / 2,5 l / 1,25 l Base 3: 11,9 l / 7,15 l / 4,75 l / 2,4 l / 1,2 l
<b>Sicurezza:</b>	Attenersi alla scheda di sicurezza.
<b>Marcatura:</b>	Non soggetto a obbligo di marcatura in conformità al regolamento sulle sostanze pericolose.
<b>Codice prodotto:</b>	BSW50
<b>Valore limite UE:</b> composti organici volatili (VOC).	Valore limite UE per il prodotto cat. A/c: 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 40 g/l di
<b>Ingredienti secondo la direttiva VdL RL01:</b>	Acrilato puro, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivo del film protettivo, additivi, conservanti, BIT/MIT.

## RED PANDA® REINACRYLAT-FASSADENFARBE

### Generalità:

#### Istruzioni per l'uso e avvertenze:

RED PANDA® REINACRYLAT-FASSADENFARBE può essere fornito con un conservante del film ad azione algicida 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 con azione algicida e fungicida (algicidi e fungicidi). Principi attivi: 2-octil-2H-isotiazolinon-3-one, diurone, zinco piritione.  
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.