



RED PANDA® Specifiche tecniche

PITTURA ACRILICA PURA PER FACCIATE

Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Pittura per facciate di alta qualità a base di acrilato puro
- Con trattamento preventivo di protezione del calcestruzzo - certificato di controllo n. T1-237-2 *
- Resistente ai gas industriali
- Resa eccellente
- Consumo ridotto
- Tempo di permanenza prolungato
- Bianchezza elevata
- Consistenza fine
- Grado di brillantezza: satinato
- Conservazione della struttura
- Elevata resistenza del film contro alghe e funghi

* Certificato di controllo disponibile su richiesta.

Materiale

Ambito di applicazione:

All'esterno, su calcestruzzo per la protezione preventiva da CO₂, su superfici di intonaco nuove e datate, mattoni e mattoni in sabbia di calce. Adatto anche a garage sotterranei, parcheggi multipiano e interni di balconi. Per il ripristino di rivestimenti portanti a base di silicato, silicato in dispersione, resina silconica e dispersione. (Non utilizzare su sistemi elastici).

Base del legante:

Acrilato puro al 100%

Tonalità di colore:

Bianco

Solidi:

Ca. 60,5 %

Peso specifico:

1,45 g/cm³

Valore pH:

Ca. 8

Diluyente

Acqua

Viscosità:

Leggermente tixotropico

Diffusione del biossido di carbonio:

S_{D,175} = 50 m

conforme a DIN EN 1062-6.

Diffusione del vapore acqueo:

S_{D,175} = 0,06 m

conforme a DIN 53122

Coefficiente di assorbimento dell'acqua:

w: ca. 0,02 kg/m² • h^{1/2}

conforme a DIN 52 617

Sono possibili variazioni delle caratteristiche tecniche a seconda della tonalità.



Specifiche tecniche

RED PANDA[®] REINACRYLAT-FASSADENFARBE

Proprietà di rivestimento

Trattamento	Spazzolare, rullare, spruzzare (airless). Non applicare il prodotto in condizioni di luce solare intensa, forte vento, alte temperature estive, umidità estremamente elevata, nebbia e pioggia. Se necessario, applicare reti o teloni per impalcature. Prestare attenzione in caso di rischio di gelate notturne.
Substrato	La parte da trattare deve essere pulita, asciutta e portante. Se necessario, pretrattare con RED PANDA [®] HYDRO-HAFT-&TIEFGRUND. Per la preparazione e l'applicazione del substrato, attenersi alle norme VOB, Parte C, DIN 18363 e alle corrispondenti schede BFS.
Struttura del rivestimento:	Applicare la mano di fondo non diluita o diluita con un massimo del 5% di acqua. Top coat non diluito. Ca.
Consumo per rivestimento:	150 - 180 ml/m ² a seconda del substrato.
Temperatura di lavorazione:	Almeno + 5 °C per l'aria e il substrato durante l'applicazione e la fase di asciugatura.
Asciugatura:	A circa + 20 °C e 65 % di umidità relativa. Dopo circa 8-10 ore la superficie è asciutta e può essere tinteggiata. L'elevata umidità dell'aria, le basse temperature e il ridotto ricambio d'aria prolungano i tempi di polimerizzazione e asciugatura. In linea di principio, è necessario adottare misure di protezione adeguate (ad es. protezione dalla pioggia) sulle superfici delle facciate da trattare o da realizzare in condizioni meteorologiche sfavorevoli.
Sfumabilità:	Con i colori solidi e tintometrici Allcolor. È possibile che, a causa della tonalità, si verifichino deviazioni nelle caratteristiche tecniche, anche per quanto riguarda i conservanti. Stabilità del colore: Gli agenti atmosferici, l'umidità, i raggi UV e i depositi possono alterare la superficie del rivestimento. Sono possibili variazioni di colore. Il processo di mutamento è dinamico ed è influenzato dalle condizioni climatiche e dall'esposizione. Si applicano le rispettive normative nazionali vigenti, i prospetti informativi, ecc. Precisione del colore: Le condizioni atmosferiche e dell'oggetto influenzano la precisione del colore e l'uniformità della tonalità. Si raccomanda di evitare in ogni caso le seguenti condizioni: a. comportamento di assorbimento non uniforme del substrato b. variazione dell'umidità nel substrato della superficie c. alcalinità fortemente variabile e/o costituenti del substrato in alcuni punti d. luce solare diretta con aree d'ombra ben definite sul rivestimento ancora umido. Lisciviazione delle sostanze complementari: Nel caso di rivestimenti non ancora completamente asciutti, la contaminazione da acqua, ad es. rugiada, nebbia o pioggia dissolvono le sostanze complementari dal rivestimento e si accumulano sulla superficie. L'effetto è visibile in misura variabile a seconda dell'intensità della tonalità. Ciò non influisce sulla qualità del prodotto. Gli effetti scompariranno con il susseguirsi degli agenti atmosferici. Tinteggiabile tramite miscelatrice; stabilità del colore A, gruppo 1-3 (a seconda della tonalità di colore) acc. Prospetto n. 26 della normativa BSF
Pulizia degli attrezzi:	con acqua subito dopo l'utilizzo.

Specifiche tecniche

RED PANDA® REINACRYLAT-FASSADENFARBE

Informazioni generali

Conservazione:	Fresco, ma non gelido.
Confezione:	12,5 l / 5 l
Ingredienti:	Acrilato puro, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, protettivo per film, additivi, conservante.
Sicurezza:	Attenersi alla scheda di sicurezza e alle istruzioni.
Codice prodotto:	BSW50
Valore limite UE:	Valore limite UE per categoria di prodotto A/c: 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene un massimo di 40 g/l di COV.
Smaltimento:	Riciclare solo i contenitori vuoti. I residui di materiale possono essere essiccati e smaltiti come rifiuti di cantiere o con i rifiuti domestici. Consegnare i contenitori con i residui di materiale liquido a un punto di raccolta per le vernici usate
Istruzioni d'uso e avvertenze secondo CLP:	<p>Il RED PANDA® REINACRYLATE FASSADENFARBE è trattato in fabbrica con un film conservante contro l'attacco di alghe e funghi e deve quindi essere impiegato solo in esterni. I conservanti utilizzati riducono al minimo o ritardano il rischio di comparsa di alghe o funghi. Le pitture per facciate dotate di conservazione del film devono essere applicate in uno spessore sufficiente; si consiglia di applicare almeno due mani. Secondo lo stato dell'arte, non è possibile garantire l'assenza permanente di infestazioni di alghe e funghi (vedere il foglio informativo n. 9 della normativa BFS n. 9, sezione 6.1, ultimo paragrafo).</p> <p>Può provocare reazioni allergiche. Altamente tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata. Qualora sia necessaria una consulenza medica, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere e seguire attentamente tutte le istruzioni. Utilizzare il filtro combinato A2/P2 durante le operazioni di spruzzatura. Evitare la dispersione nell'ambiente. Indossare guanti protettivi e protezioni per occhi e viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare con abbondante acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative locali. Attenzione! Durante la nebulizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non inalare l'aerosol o la nebbia. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene: 2-Metil-2H-isotiazol-3-on, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 2-Ottile-2H-isotiazol-3-on, 4,5-Dicloro-2-ottile-2H-isotiazol-3-one.</p> <p>Non consentire l'infiltrazione nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. L'acqua degli utensili di pulizia non deve penetrare nel terreno o nelle acque di superficie. Utilizzare il prodotto in modo sicuro. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Questa pittura contiene un biocida con proprietà alghicida e fungicida. Principi attivi: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on, 2-Ottile-2H-isotiazol-3-on, 2-metil-2H-isotiazol-3-on, 3-Jodo-2-Propinilbutilcarbammato, 4,5-Dicloro-2-ottile-2H-isotiazol-3-one, Terbutrina.</p> <p>Consulenza per gli allergici all'isotiazolinone disponibile al numero di telefono: +49(0)2058/789-0.</p>