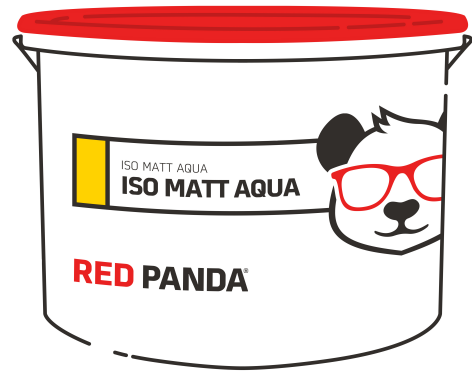




RED PANDA® Specifiche tecniche

ISO-MATT-AQUA



Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Idropittura isolante per interni con eccellente potere coprente
- Bianchezza molto elevata
- Resa eccellente
- Privo di tensione
- Bassa tendenza agli schizzi
- Ottimo effetto isolante da nicotina, fuliggine, lignina e macchie secche d'acqua.
- Adatta a substrati con decolorazione da lignina (ad es. cartongesso)
- Senza solventi, privo di emissioni nocive

Caratteristiche secondo la norma DIN EN 13300:

- Resistenza all'abrasione in ambiente umido: Classe 2
- Rapporto di contrasto: Potere coprente di classe 1 (> 99,5) con una copertura di circa 7 m²/l
- Livello di lucentezza: opaco (valore del riflettometro < 5 all'angolo di misurazione di 85°)
- Granulometria massima: fine (< 100 µm)

Materiale

Ambito di applicazione:

Nelle nuove costruzioni, così come nelle ristrutturazioni, direttamente su substrati come intonaco, cartongesso, calcestruzzo, malta, nonché su macchie di nicotina, fuliggine, lignina o macchie secche di acqua.

Base del legante:

Legante speciale cationico

Tonalità di colore:

Bianco

Solidi:

Ca. 60 %

Peso specifico:

1,56 g/cm³

Valore pH:

Ca. 7

Diluente

Acqua

Viscosità:

Leggermente tixotropico

Proprietà di rivestimento

Trattamento

Spazzolare, rullare, spruzzare (airless). Gli alimenti e le bevande devono essere rimossi dalle dispense durante la fase di ristrutturazione e di asciugatura.

Substrato

La parte da trattare deve essere pulita, asciutta e portante. Non applicare su vernici a base di colla. Se necessario, pretrattare con RED PANDA® HYDRO-HAFT-&TIEFGRUND. In caso di sporco più intenso, si consiglia una mano intermedia con RED PANDA® ISO-MATT-AQUA. Per la preparazione e l'applicazione del substrato, attenersi alle norme VOB, Parte C, DIN 18363 e alle corrispondenti schede BFS. Se necessario, si consiglia di testare la struttura del rivestimento stendendo una striscia di prova.

Struttura del rivestimento:

Applicare con rullo, pennello: pronto per l'uso = applicare non diluito. In caso di sporco più intenso, sono necessarie 2 mani di RED PANDA® ISO-MATT-AQUA.

(La diluizione compromette l'effetto isolante). Airless:

Diluizione: fino a un massimo del 5% di acqua con lo spruzzatore: 0,017 – 0,028

Inch

Pressione: 180 – 250 bar

Filtro: 60 Mesh

Nota: assicurarsi che il 1° strato sia completamente asciutto.

Specifiche tecniche

RED PANDA® ISO-MATT-AQUA

Proprietà di rivestimento

Nota particolare:	Il materiale non deve essere mescolato con altri materiali di rivestimento. Quando si utilizza l'attrezzatura di spruzzatura, assicurarsi che non vi siano residui di materiali estranei nell'attrezzatura stessa.
Consumo per rivestimento:	Ca. 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.
Pulizia degli attrezzi:	con acqua subito dopo l'utilizzo.

Informazioni generali

Conservazione:	Fresco, ma non gelido.
Durata massima di conservazione:	Min. 12 mesi dalla data di riempimento (vedi confezione aggiuntiva) nel contenitore originale sigillato se conservato in modo corretto e conforme ai requisiti tecnici.
Confezione:	12,5 l
Ingredienti: VdL RL01:	Legante speciale cationico, pigmento bianco, silicati, carbonati, acqua, additivi.
Sicurezza:	Rispettare la scheda di sicurezza.
Contrassegno:	Non soggetto a etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].
Codice prodotto:	BSW20
Valore limite UE:	Valore limite UE per categoria di prodotto A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene un massimo di 1 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 presso un punto di raccolta per le vernici usate.
Nota ai sensi del CLP:	Tenere fuori dalla portata dei bambini. Attenzione! Durante la nebulizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non aspirare l'aerosol o la nebbia. Utilizzare il filtro combinato A2/P2 durante le operazioni di spruzzatura. Evitare di mangiare, bere e fumare durante per l'impiego della pittura. Assicurare un'accurata ventilazione durante e dopo l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non consentire l'infiltrazione nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Consulenza per gli allergici all'isotiazolinone disponibile al numero di telefono: +49(0)2058/789-0.