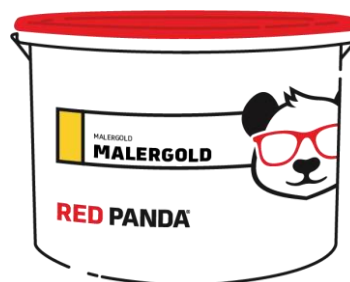




RED PANDA® Specifiche tecniche



MALERGOLD



Descrizione del prodotto

Caratteristiche:

- Vernice monostrato altamente coprente su base a dispersione
- Finitura di alta qualità
- Elegante effetto opaco
- Particolarmente adatto in condizioni di luce difficili (ad es. luce radente)
- Eccellenti proprietà di lavorazione
- Lunga durata del prodotto aperto
- Mantenimento della struttura
- Resa elevata
- Per interni
- Senza aggiunta di conservanti *
- Senza solventi e privo di emissioni nocive
- Certificato Ecolabel UE: DE/044/056 (certificato disponibile su richiesta)

Caratteristiche a norma DIN EN 13300:

- Resistenza all'abrasione in ambiente umido: Classe R 2
- Rapporto di contrasto: Opacità H₁₀ - classe 1 (> 99,5) con una copertura di circa 8 m²/l
- Grado di brillantezza: G4 opaco (valore del riflettometro < 5 con angolo di misurazione di 85°)
- Granulometria massima: S1 fine (< 100 µm)

Materiale

Ambito di applicazione:

Per interni, su substrati portanti nuovi e vecchi come ad es. intonaco, gesso, calcestruzzo, truciol di legno, feltro, lastre di cartongesso (senza emissione di lignina).

Base del legante:

Dispersione di resina sintetica speciale

Tonalità:

Bianco

Stato solido:

ca. 54 %

Peso specifico:

1,40 g/cm³

pH:

ca. 10

Diluyente

Acqua

Viscosità:

Leggermente tissotropico

Proprietà del rivestimento

Trattamento:

Spazzolatura, rullatura, spruzzo (airless).

Substrato:

Deve essere pulito, asciutto e stabilizzato. Se necessario, pretrattare con RED PANDA® HYDRO-HAFT-&TIEFGRUND. Per la preparazione del substrato e l'applicazione è necessario rispettare le norme VOB (ordinamento di appalto per opere edili), Parte C, DIN 18363 e le corrispondenti schede tecniche BFS (Commissione Federale Pitture e Protezione).

Struttura del rivestimento:

Applicare la mano di fondo non diluita o diluita con max. 5% di acqua. Top coat non diluito.

Specifiche tecniche

RED PANDA[®] MALERGOLD



Caratteristiche tecniche del rivestimento

Consumo per strato:	ca. 150 ml/m ² su un substrato liscio (se necessario, determinare con un'applicazione di prova).
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 Superficie asciutta e pitturabile dopo circa 8-10 ore. L'elevata umidità dell'aria, le basse temperature e lo scarso ricambio d'aria prolungano i tempi di polimerizzazione e asciugatura.
Tintabilità:	<p>Con colori pieni e tinta unita Allcolor. A causa di digradazioni sono possibili variazioni delle caratteristiche tecniche anche per quanto riguarda i conservanti.</p> <p>Precisione del colore: Le condizioni dell'oggetto influenzano la precisione del colore e l'uniformità della tonalità. In ogni caso, evitare le seguenti condizioni:</p> <ol style="list-style-type: none">comportamento di assorbimento non uniforme del substratolivelli diversi di umidità del substrato in superficiealcalinità fortemente variabile e/o ingredienti del substrato in alcuni punti
Pulizia degli attrezzi:	Sciacquare con acqua subito dopo l'uso.

Informazioni generali

Conservazione:	In ambiente fresco, ma al riparo dal gelo.
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 alle prescrizioni.
Imballaggio:	12,5 l / 5 l
Ingredienti:	Dispersione di resina sintetica, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi.
Senza conservanti:	*senza conservanti, cioè non viene aggiunto alcun conservante durante la preparazione del prodotto.
Sicurezza:	Rispettare la scheda di sicurezza.
Etichetta:	Non è soggetto a etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].
CODICE GIS:	BSW10
Valore limite UE:	Valore limite UE per il prodotto Cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 1 g/l di VOC (contenuto sostanze volatili).
Smaltimento:	Smaltire per il riciclo solo i contenitori privi di residui. I residui di materiale essiccato possono essere smaltiti come rifiuti di cantiere o con i rifiuti domestici. Portare i contenitori con i residui di materiale liquido in un punto di raccolta per le vernici usate.
Nota in conformità a CLP:	Conservarle fuori dalla portata dei bambini. In caso di pericolo indossare occhiali di sicurezza. Attenzione! Durante la nebulizzazione possono formarsi pericolose goccioline respirabili. Non aspirare l'aerosol o la nebbia. Per le operazioni di spruzzatura utilizzare un filtro combinato A2/P2. Durante l'uso della pittura evitare di mangiare, bere e fumare. Garantire un'accurata ventilazione durante e dopo l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Si raccomanda di non far penetrare il prodotto nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Ridurre gli sprechi di colore facendo una stima della quantità necessaria. Conserva la vernice non utilizzata per un uso successivo. Il riutilizzo del colore può ridurre efficacemente l'impatto ambientale del prodotto durante il suo ciclo di vita. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.