

ECO ART

Pittura per interni economica, buon potere coprente

Scheda tecnica Versione

(1.0) 02/26



swiss quality

Eco Art è una pittura per interni opaca, con buon potere coprente, formulata pensando alle esigenze degli oggetti di grandi dimensioni. Questa pittura per interni si presta egregiamente all'applicazione a spruzzo, ma anche in caso di applicazione con rullo è in grado di dare origine a superfici di qualità elevata.

Descrizione

Campi d'impiego Per rivestire in modo professionale soffitti e pareti in ambienti abitativi e industriali, sia in edifici di nuova costruzione sia nell'ambito di ristrutturazioni. Particolarmente adatta in ambienti che devono essere rapidamente disponibili.

Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna Densità Corpi solidi Brillantezza Tinte (Colori di stock) Sfumabile Conservabilità Diffusione del vapore acqueo (valore-sd) Temperatura di applicazione Rapporto di contrasto (DIN 13300) Resistenza all'abrasione umida (DIN 13300) MINERGIE-ECO® Etichetta ambientale Proprietà principale	Pastoso (agitare bene prima dell'uso) Ca. 1.51 kg/l Contenuto corpo solido ca. 59 % (bianco) Opaco Bianco, RAL 9010, NCS S 0500-N, RAL 9016 Non tinteggiabile con DoldColorSystem, messo in tinta autonoma possibile fino al max. 3% con adeguate paste universali 1 anno nelle confezioni originali ben chiuse a 5 - 25°C. < 0.05 m (altamente permeabile alla diffusione del vapore acqueo) Non lavorare al di sotto di + 5°C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 - 22°C. Proteggere dalla luce solare diretta. Classe 1 (con 5.0 m ² /l) Classe 2 (con 7.5 m ² /l) Classe 3 Eco 2 B Sviluppato espressamente per soddisfare i requisiti di oggetti di grandi dimensioni
------------------	---	---

Fondo / Applicazione

- Fondi**
- Intonaci, calcestruzzo, carte da parati, pannelli in cartongesso, vecchie mani di pittura idrosolubile intatte ecc.
 - Il fondo deve essere asciutto, pulito, senza polvere e sufficientemente compatto secondo i consueti requisiti. Devono essere rimosse vecchie pitture non portanti, pitture a tempera e pitture alla calce. Fondi in grado di ricevere rivestimenti e senza difetti possono normalmente essere rivestiti direttamente con la pittura Eco Art. Stendere eventualmente fondi corrispondenti ai requisiti.
 - Isolare preventivamente eventuali macchie di umidità, nicotina e legno con Isoprim Aqua.

Applicazione

Con pennello e rullo

Pronto per l'applicazione con pennello e rullo, diluibile con 0 - 10 % di acqua

Spruzzatura airless

Diluire con ca. 10 % di acqua

Angolo di spruzzatura 50 – 60°

Ugello 0.017 – 0.021"

Pressione di spruzzatura 150 – 180 bar

Le informazioni fornite fungono da valori di riferimento e potrebbero discostarsi dai valori effettivi in base al tipo di dispositivo nebulizzante.

Intonaco bianco

Vorgängig geeignete Grundierungen einsetzen.

Beachten des SMGV-Merkblatt 91 "Beschichtungen auf Weissputz und Spachtelungen".

Spessore dello strato

secco

Preparare preventivamente il fondo in modo adeguato.

Attenersi alla scheda informativa ASIPG 91

"Rivestimenti su intonaco bianco e stucature".

Essiccazione

Ritoccabile Dopo ca. 3 - 4 ore

Completamente asciutto Dopo ca. 24 ore

L'essiccazione dipende dall'umidità relativa dell'aria, dalla temperatura dell'aria, dell'immobile e dallo spessore dello strato. Le informazioni fornite corrispondono alle condizioni standard a una temperatura ambiente di 20 °C e il 65% di umidità relativa dell'aria.

Resa

5 – 8 m²/kg

8 – 12 m²/l

Il consumo dipende dal modo di applicazione, dalla porosità e dalla struttura del fondo così come dallo spessore dello strato desiderato. I valori forniti fanno riferimento a fondi relativamente lisci e poco assorbenti. Se la struttura dell'intonaco è particolarmente irregolare, il consumo aumenta di conseguenza.

Pulizia degli utensili

Sciogliere subito a fondo con acqua ed eventualmente ripetere il lavaggio con sapone in pasta. Eliminare gli strati seccati con diluente al nitro.

Avvertenze

Avvertenze sui rischi

Per ulteriori dati si veda la relativa scheda di sicurezza UE.

Ulteriori avvertenze

Si prega di osservare il contenuto delle schede tecniche ASIPG e BFS (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni).

ecobau

La valutazione di pitture e vernici secondo gli standard MINERGIE-ECO® avviene sulla scorta dell'etichetta ambientale della Fondazione Svizzera Colori. Dold AG indica per tutti i prodotti l'etichetta ambientale e offre soluzioni e prodotti per tutte le applicazioni che corrispondono agli standard MINERGIE-ECO®.

STIFTUNG FARBE

Con l'etichetta ambientale i materiali di rivestimento sono classificati in uno schema generale e trasparente secondo i criteri della tutela della salute e dell'ambiente nonché dell'usabilità. L'etichetta ambientale è veicolo di trasparenza per il pittore edile, per l'architetto, per il progettista e per il committente dei lavori edili. Tutti i prodotti di Dold AG sono classificati nelle categorie da A a G.

swiss quality

Dold AG fu fondata il 01° agosto 1921 a Wallisellen, vicino Zurigo, da Hans Dold. Fino ad oggi, l'azienda Dold ha mantenuto la sua sede storica ed è diventata una delle principali aziende produttrici di vernici e pitture in Svizzera. Dold AG produce a Wallisellen un assortimento originale di vernici e pitture per pittori edili e clienti industriali.



Fabbrica svizzera di colori e pitture certificata ai sensi della ISO 9001 / 14001 e 45001. Dold AG è una delle poche aziende produttrici di pitture e vernici certificata non solo per la gestione della qualità, ma anche per il proprio impegno ambientale, nonché per i processi di sicurezza del lavoro e di tutela della salute. Queste certificazioni rappresentano per Dold AG una chiara dichiarazione di impegno rispetto a tutti gli operatori interni ed esterni.



DOLD si impegna nella produzione di prodotti ecologici. La fondazione KMU Klima attesta il contributo fornito in modo volontario da Dold AG alla protezione ambientale. Per la realizzazione di questo desiderio DOLD compensa tutte le emissioni dirette di CO2 in forma di energia, riscaldamento e mobilità grazie a un progetto di rimboschimento in Uruguay. Tutto ciò per contribuire alla protezione del clima e dell'ambiente.

Le informazioni di cui sopra possono essere solo un consiglio generale. Le condizioni di lavoro al di fuori del nostro controllo e la varietà dei diversi substrati escludono qualsiasi rivendicazione basata su queste informazioni. In caso di dubbio, si consiglia di eseguire i propri test. La garanzia può essere data solo per la qualità costantemente elevata dei nostri prodotti. Tutte le edizioni precedenti di questa scheda tecnica non sono più valide.