

DOLWA-SATIN WV

Vernice coprente satinata, a dispersione acquosa, per esterni

Scheda tecnica Versione

(1.0) 02/26



swiss  quality

Vernice coprente satinata, diluibile in acqua, a base di acrilico, per ambienti esterni. Dolwa Satin WV si lascia applicare piacevolmente e con semplicità, è resistente al bloccaggio e possiede eccellenti qualità di scorrimento. È inoltre molto resistente all'ingiallimento e agli agenti atmosferici.

Descrizione

Campi d'impiego Utilizzabile generalmente nel settore della tinteggiatura edile, in ambienti interni ed esterni. Pittura protettiva e decorativa per diverse opere, come ad es. persiane, strutture a graticcio, casseforme in legno, intradossi, per costruzioni industriali e comunali. Ideale anche per i lavori di ristrutturazione.

Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna Densità Corpi solidi Brillantezza Tinte (Colori di stock) Sfumabile Conservabilità Temperatura di applicazione Aderenza MINERGIE-ECO® Etichetta ambientale EU-Decopaint Proprietà principale	Pastoso (agitare bene prima dell'uso) Ca. 1.3 kg/l Contenuto corpo solido ca. 52 % (bianco) Satinato Bianco Tinteggiabile con DoldColorSystem, messo in tinta autonoma possibile fino al max. 3% con adeguate paste universali Conservare nel contenitore originale ben chiuso per 9 mesi a 5 - 25°C. Non lavorare al di sotto di + 5°C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 - 22°C. Proteggere dalla luce solare diretta. Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409) Eco 2 B 2004/42/IIA(d)130(2010)<20 A dispersione acquosa, resistente al bloccaggio e all'ingiallimento.
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fondo / Applicazione

Fondi	Utilizzabile come base per rivestimenti successivi se la superficie è pulita, asciutta nonché priva di olio e grasso. Il legno grezzo e i materiali in legno devono essere trattati con un'ideale mano di fondo. Alcuni tipi di legno, specie quelli tropicali, sono ricchi di sostanze diluibili in acqua che tendono ad affiorare in superficie. L'umidità del legno non deve essere superiore al 14%. Esse possono provocare cambiamenti di colore nella pellicola della vernice. Per isolare le superfici si consiglia di utilizzare Isoprim Aqua (eseguire test preliminari). Trattare il metallo con una mano di fondo idonea. Levigare i vecchi rivestimenti e pretrattarli con vernice per fondi.						
Applicazione	<p>Con pennello e rullo Subito applicabile con pennello e rullo (senza diluire)</p> <p>Spruzzatura airless A spruzzo (0-5% di acqua)</p>						
Essiccazione	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Polvere secca (TG1)</td> <td>Dopo ca. 30 minuti</td> </tr> <tr> <td>Ritoccabile</td> <td>Dopo ca. 6 ore</td> </tr> <tr> <td>Completamente asciutto</td> <td>Dopo ca. 7 giorni</td> </tr> </table> <p>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.</p>	Polvere secca (TG1)	Dopo ca. 30 minuti	Ritoccabile	Dopo ca. 6 ore	Completamente asciutto	Dopo ca. 7 giorni
Polvere secca (TG1)	Dopo ca. 30 minuti						
Ritoccabile	Dopo ca. 6 ore						
Completamente asciutto	Dopo ca. 7 giorni						
Resa	<p>6 – 9 m²/kg 8 – 12 m²/l</p> <p>Il consumo di materiale dipende dal modo di applicazione, dalla struttura del fondo e dallo spessore applicato. I valori forniti sono quelli medi derivanti dall'esperienza.</p>						
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).
Importante	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prima dell'applicazione su elementi costruttivi come ad es. porte o telai, si consiglia di eseguire diversi test preliminari. Sono inevitabili piccole divergenze quanto a tinta, lucentezza e aspetto della superficie (vedi anche scheda tecnica BFS 25, Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni). ▪ Le tinte brillanti e intense (ad es. giallo, arancione, rosso) hanno un potere coprente ridotto per via dei pigmenti. Si consiglia di rivestire preliminarmente le superfici con tinte base coprenti in sintonia con i prodotti di rivestimento successivi. ▪ Nel caso delle tinte scure e intense può verificarsi uno sfregamento dei pigmenti superficiali in presenza di sollecitazioni meccaniche. Per le vernici opaco-satinate ciò rappresenta lo stato dell'arte e non costituisce oggetto di reclamo.

Qualità e ambiente



ColorSystem è concepito come sistema di miscelazione del colore. Esso permette di ridurre i costi di tenuta di magazzino e ottenere la necessaria flessibilità nella fornitura. I concentrati di colori ColorSystem sono paste colorate universali contenenti pigmenti pregiati per la realizzazione di RAL, NCS, IGP e molte altre tinte nel DOLD ColorSystem.



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®.



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.



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 rimboscimento 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.