

PU HAFTEMAILLE WV

Smalto adesivo, a dispersione acquosa, per interni

Scheda tecnica Versione

(1.0) 02/26



swiss  quality

Smalto PU adesivo, diluibile in acqua, per interni, con lungo tempo di apertura, piacevole applicabilità simile alla vernice ed elevato potere coprente. Essiccazione e indurimento rapidi. Grazie alla formula con cera speciale, le pellicole di vernice sono resistenti agli urti e assimilabili alle pitture a 2 componenti con eccellente aderenza su tanti vecchi rivestimenti. Non ingiallente, resistente alla saponificazione e al bloccaggio.

Descrizione

Campi d'impiego Ideale come smalto adesivo inodore, sia per ristrutturazioni che per nuovi rivestimenti su porte, finestre, materiali in legno, costruzioni in metallo con mano di fondo ecc. per ambienti interni. Grazie all'essiccamento rapido, le superfici sono presto resistenti e possono essere sottoposte già dopo poco tempo alle lavorazioni successive.

Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna	Pastoso (agitare bene prima dell'uso)
	Densità	Ca. 1.3 kg/l
	Corpi solidi	Contenuto corpo solido ca. 52 % (bianco)
	Brillantezza	Opaca satinata
	Tinte (Colori di stock)	Bianco
	Sfumabile	Tinteggiabile con DoldColorSystem, messo in tinta autonoma possibile fino al max. 3% con adeguate paste universali
	Conservabilità	Conservare nel contenitore originale ben chiuso per 9 mesi a 5 - 25°C.
	Temperatura di applicazione	Non lavorare al di sotto di + 5°C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 - 22°C.
	MINERGIE-ECO®	Eco 2
	Etichetta ambientale	B
	EU-Decopaint	2004/42/IIA(d)130(2010)<20
	Proprietà principale	Elevata resistenza agli urti

Fondo / Applicazione

Fondi	<p>Il fondo deve essere privo di ruggine, grasso, olio e impurità nonché pulito e asciutto, conformemente ai requisiti generalmente richiesti. Legno, metallo, plastica. I fondi minerali in fibrocemento devono essere trattati con una mano di fondo idonea. Levigare le vernici a 2 componenti e i rivestimenti termoindurenti (utilizzare eventualmente una mano di fondo idonea, ad es. Docamin-Grundierung)</p>						
Applicazione	<p>Con pennello e rullo Subito applicabile con pennello e rullo (senza diluire)</p> <p>Spruzzatura airless 0 - 10% 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. 5 ore</td> </tr> <tr> <td>Completamente asciutto</td> <td>Dopo ca. 24 ore</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. 5 ore	Completamente asciutto	Dopo ca. 24 ore
Polvere secca (TG1)	Dopo ca. 30 minuti						
Ritoccabile	Dopo ca. 5 ore						
Completamente asciutto	Dopo ca. 24 ore						
Resa	<p>6 – 9 m²/kg 7 – 11 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	<p>Sciacquare subito a fondo con acqua ed eventualmente ripetere il lavaggio con sapone in pasta. Eliminare gli strati seccati con diluente al nitro.</p>						

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.