

PU HAFTEMAILLE

Smalto adesivo a base di resina sintetica per tutte le stagioni, estremamente resistente agli agenti atmosferici, satinato, con tecnologia ExP, con solventi, per interni ed esterni

Scheda tecnica Versione

(1.0) 02/26



swiss  quality

PU-Haftemaille – Un prodotto intramontabile! Smalto adesivo a base di resina sintetica per tutte le stagioni, estremamente resistente agli agenti atmosferici, satinato, per interni ed esterni, a base di resina PU. Grazie al sistema ExP il rivestimento dispone di una protezione durevole. Aderisce perfettamente su svariati fondi e su vecchie pitture. Applicabile piacevolmente e con semplicità. Applicabile in strati profondi, ottimo potere coprente, eccellente potere riempitivo. Limitata tendenza ad ingiallire.

Descrizione

Campi d'impiego Per uso sia interno sia esterno. Per la pittura edile e l'industria nel settore delle ristrutturazioni e delle nuove costruzioni. PU-Haftemaille offre un'applicazione sicura nell'intervallo da 0 °C a 30 °C e ad un'umidità relativa dell'aria fino al 90 %. Data l'ottima elasticità, PU-Haftemaille è ideale per finestre, porte e strutture in legno. Con il pretrattamento idoneo, il prodotto può essere applicato anche su costruzioni metalliche.

Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna	Pastoso (agitare bene prima dell'uso)
	Densità	Ca. 1.35 kg/l
	Corpi solidi	Contenuto corpo solido ca. 71 % (bianco)
	Brillantezza	Satinato
	Punto di infiammabilità	36 °C
	Tinte (Colori di stock)	Bianco, NCS S 0500-N, RAL 9010, RAL 9016
	Sfumabile	Tinteggiabile con DoldColorSystem, messo in tinta autonoma possibile fino al max. 3% con adeguate paste universali
	Conservabilità	1 anno nelle confezioni originali ben chiuse a 5 - 25°C.
	Temperatura di applicazione	Temperatura ideale 15-22°C. Proteggere dalla luce solare diretta.
	Aderenza	Prestare attenzione al punto di rugiada (assenza di condensa).
	Etichetta ambientale	Gt 0-1 (DIN EN ISO 2409) F

Proprietà principale

Smalto adesivo in resina sintetica per tutte le stagioni

Fondo / Applicazione	
Fondi	Il fondo deve essere privo di ruggine, grasso, olio e impurità nonché pulito e asciutto, conformemente ai requisiti generalmente richiesti. A seconda del fondo (metallo, legno, plastica) occorrono pretrattamenti o mani di fondo idonei.
Applicazione	<p>Subito applicabile a pennello e rullo; diluibile con diluente per applicazione a pennello (0-5%)</p> <p>Con pennello e rullo Subito applicabile a pennello e rullo; diluibile con diluente per applicazione a pennello (0-5%)</p> <p>Spruzzatura airless Diluire con ca. 0-5%.</p> <p>Airmix Diluire con ca. 0-10%.</p>
Essiccazione	<p>Polvere secca (TG1) Dopo ca. 2 - 3 ore</p> <p>Ritoccabile Dopo ca. 12 ore</p> <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>
Resa	<p>7 – 11 m²/kg 10 – 15 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	Sciabordare subito a fondo con diluente (ad es. al nitro o universale).

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"> ▪ In presenza di condizioni estreme può ingiallire. ▪ 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.



Il sistema Exp - Extreme Protection System è stato sviluppato da Dold e si basa su una speciale combinazione di leganti. Fornisce una protezione di lunga durata per il rivestimento, garantendo fino a 10 anni di stabilità della brillantezza e resistenza allo sfinamento in conformità alla norma BFS 26.



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.