

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

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)

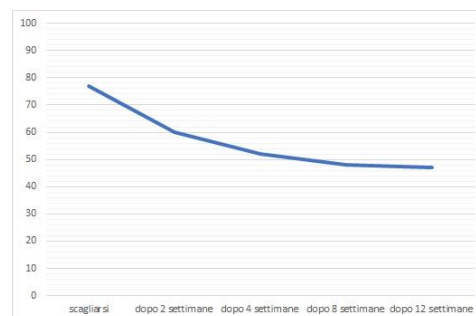
Densità:

Densità ca. 1,35 kg/l (bianco)

Brillantezza:

Satinato

**sviluppo del livello di
brillantezza:
(PU-Haftemaille)**



Corpi solidi:

Contenuto corpo solido ca. 71 % (bianco)

Tinte (Colori di stock):

Bianco

Punto di infiammabilità:

+36 °C

Sfumabile:

Tinteggiabile con DoldColorSystem, messo in tinta autonoma possibile fino al max. 3% con adeguate paste universali

Conservabilità a magazzino:

1 anno nelle confezioni originali ben chiuse, proteggere dal gelo

Temperatura di applicazione:

Temperatura ideale 15 – 22 °C. Fare attenzione al punto di rugiada (evitare la condensazione). Proteggere dalla diretta esposizione ai raggi solari

Adesione

Gt 0-1

(DIN EN ISO 2409):

Etichetta ambientale

F

Proprietà principale:

Smalto adesivo in resina sintetica per tutte le stagioni

Sovrastruttura				
Fondi		Prima mano	Mano intermedia	Ultima mano
Legno	per interni	sabbia se necessario, ad es.: - Doco-Prim	ad es.: - Füllvorlack	ad es.: - Docodur 25 - PU Haftemaille
	per esterni	sabbia se necessario - 1x Holzimprägierung - 1x Holzgrundierung	- ad es. Füllvorlack	ad es.: - Syntholux - Synthosatin - PU-Haftemaille
Plastica (PVC rigido)	per interni	Se necessario, levigare ad es.: - Docamin Grundierung - Dolwaprim	ad es.: - Docodur 25 - PU-Haftemaille	ad es.: - Docodur 25 - PU-Haftemaille
Vernici a 2 componenti	per interni	Levigare il fondo, ad es. - Docamin Grundierung - Dolwaprim	ad es.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack	ad es.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack
	per esterni	Levigare il fondo, ad es. - Docamin Grundierung - ER-Primer	ad es.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack	ad es.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack
Vernici a 1 componenti	per interni	Se necessario, levigare, ad es.: - Dolwaprim - ER-Primer	ad es.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	ad es.: - PU-Haftemaille
	per esterni	Levigare il fondo, ad es. - Docamin Grundierung - ER-Primer	ad es.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	ad es.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille
Polvere-/ Rivestimenti termo-indurenti	per interni	Levigare il fondo, ad es. - Docamin Grundierung - Docamin Grundierung WV	ad es.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack	ad es.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack
	per esterni	Levigare il fondo, ad es. - Docamin Grundierung - ER-Primer	ad es.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack	ad es.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack
Acciaio	per interni	Se necessario, levigare, ad es.: - Dolwaprim - Rost- und Haftprimer	ad es.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	ad es.: - PU-Haftemaille
	per esterni	Levigare il fondo, ad es. - Docamin Grundierung - DEP 100-20	ad es.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack	ad es.: - PU-Haftemaille - Durocal Decklack
Zincatura a fuoco	per interni	Levigare il fondo, ad es. - Docamin Grundierung - Docamin Grundierung WV	ad es.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	ad es.: - PU-Haftemaille
	per esterni	Levigare il fondo, ad es. - Docamin Grundierung - DEP 100-20	ad es.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	ad es.: - PU-Haftemaille
Alluminio	per interni	Se necessario, levigare, ad es.: - Docamin Grundierung WV - ER-Primer	ad es.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	ad es.: - PU-Haftemaille
	per esterni	Levigare il fondo, ad es. - Docamin Grundierung - DEP 100-20	ad es.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille	ad es.: - Füllvorlack - PU-Haftemaille

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	Subito applicabile a pennello e rullo; diluibile con diluente per applicazione a pennello (0-5%). Applicazione a immersione, tramite flow coating, a spruzzo; diluibile con diluente universale o per applicazione a pennello (5-15%). Spruzzatura airless: Airmix, diluire con ca. 0-10%. Airless, diluire con ca. 0-5%.
Essiccazione:	<p>polvere-asciutto: Dopo ca. 2 - 3 ore</p> <p>Ritoccabile: Dopo ca. 12 ore</p> <p><i>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.</i></p>
Resa	<p>7 - 11 m²/kg</p> <p>10 - 15 m²/l</p> <p><i>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.</i></p>
Pulizia degli utensili	Sciquare 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

Dold 1921



La Dold AG è uno dei produttori leader di soluzioni di pittura e verniciatura di alta qualità ed ecologiche dal 1921. All'interno del gruppo Dold, possiede un ampio assortimento di pitture e vernici per pittori edili professionisti. Insieme alla IGP Pulvertechnik AG, la Dold AG fornisce anche un programma armonizzato e completo di prodotti per l'industria. L'esperienza decennale e i nuovissimi risultati di ricerca e sviluppo sono garanzia di massima qualità e affidabilità. La nostra consulenza e la vendita hanno luogo attraverso consulenti specializzati e punti vendita in tutta la Svizzera nonché attraverso grossisti sul territorio nazionale e all'estero.

ExP - Extreme Protection System



Il sistema ExP – Extreme Protection System – è stato sviluppato da Dold e si basa su una speciale combinazione di leganti. Esso garantisce al rivestimento una protezione durevole, una lucentezza stabile per fino a 10 anni e una resistenza allo sfarinamento.

Etichetta ambientale



PU-Haftemalle: F

L'etichetta ambientale è veicolo di trasparenza per il pittore edile, per l'architetto, per il progettista e per il committente dei lavori edili. Tutte le vernici a base di solventi di Dold AG sono classificate nelle categorie da A a F. La suddivisione dei prodotti avviene in base a criteri quali emissioni, ambiente e idoneità all'impiego.

Certificazioni



Fabbrica svizzera di pitture e vernici certificata ISO 9001 / 14001 / 45001

La Dold AG è una delle poche fabbriche di vernici e pitture che hanno certificato non solo la gestione della qualità, ma anche il sistema di gestione ambientale e i processi di salute e sicurezza sul lavoro. Queste certificazioni sono un chiaro obbligo per Dold AG nei confronti di tutti i suoi stakeholder.

Protezione ambientale volontaria con totale compensazione delle emissioni di CO₂



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.